СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель генерального директора по производству Акционерного общества «Ростовавтомост»

_____ А.А. Сухоносов «19» мая 2025 года

Директор государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Ростовский-на-Дону автодорожный колледж»

_____ С.Ю. Гонтарев «19» мая 2025 года

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ –

ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Ростовский-на-Дону автодорожный колледж»

на базе среднего общего образования по специальности 08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений

Очная форма обучения

Образовательная программа среднего профессионального образования —программа подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений, утвержденный Приказом от 18 июня 2024 № 417 (зарегистрирован в Минюсте России 18.07.2024 № 78851).

Образовательная программа среднего профессионального образования — программа подготовки специалистов среднего звена согласована с работодателями 19 мая 2025 года, рассмотрена на заседании педагогического совета колледжа 19 мая 2025 года протокол № 6, введена в образовательный процесс приказом директора от 19 мая 2025 года № 241 - ОД.

Организация-разработчик: ГБПОУ РО «РАДК»

Содержание

Раздел 1. Общие положения	4
Раздел 2. Основные характеристики образовательной программы	7
Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника	21
3.1. Область(и) профессиональной деятельности выпускников:	23
3.2. Профессиональные стандарты	23
3.3. Осваиваемые виды деятельности	27
Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы	28
4.1. Общие компетенции	28
4.2. Профессиональные компетенции	31
4.3. Матрица компетенций выпускника	31
Раздел 5. Структура и содержание образовательной программы	52
5.1. Учебный план	56
5.2. Календарный учебный график	69
5.3. Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей	76
5.4. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы	76
5.5. Практическая подготовка	76
5.6. Государственная итоговая аттестация	76
Раздел 6. Условия реализации образовательной программы	7 6
6.1. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательной программы	77
6.2. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	93
6.3. Кадровые условия реализации образовательной программы	95
6.4. Расчеты финансового обеспечения реализации образовательной программы	96
Приложение 1. Рабочие программы профессиональных модулей	
Приложение 2. Рабочие программы учебных дисциплин	
Приложение 3. Порядок организации государственной итоговой аттестации	
Приложение 4. Рабочая программа воспитания	

Раздел 1. Общие положения

- 1.1. Образовательная программа среднего профессионального образования программа подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом по специальности среднего профессионального образования 08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений, утвержденный Приказом от 18 июня 2024 № 417 (зарегистрирован в Минюсте России 18.07.2024 № 78851) (далее ФГОС СПО).
- 1.2 Настоящая образовательная программа среднего профессионального образования ППССЗ по специальности 08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, форм аттестации, который представлен в виде общей характеристики образовательной программы, учебного плана, календарного учебного графика, календарного плана воспитательной работы, рабочих программ учебных дисциплин /профессиональных модулей, рабочей программы воспитания, иных компонентов, а также оценочных средств и методических материалов.
- 1.3 При разработке ППССЗ определяется её специфика, с учетом направленности строительство и эксплуатация инженерных сооружений на автомобильных дорогах, на удовлетворение потребностей рынка труда и работодателей (на основании актов согласования вариативной части образовательной программы среднего профессионального образования), особенностей развития региона, конкретизируются конечные результаты обучения в виде умений, знаний, приобретаемого практического опыта, общих и профессиональных компетенций, личностных результатов.
- 1.4 ППССЗ разработана на основании федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования с учетом технологического профиля профессионального образования, специфики специальности и рабочей программы воспитания для реализации на базе среднего общего образования.
- 1.5 Реализация образовательной программы осуществляется на государственном языке Российской Федерации.
- 1.6. Нормативные основания для разработки настоящей ППССЗ по специальности 08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений:
- Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства просвещения РФ от 18.06.2024 № 417 (зарегистрирован в Минюсте России 18.07.2024 № 78851) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений»;
- Приказ Министерства просвещения РФ от 14.07.2023 №534 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение»;
- Приказ Минпросвещения России от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минпросвещения России от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020 «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»);

- Письмо Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения Минпросвещения России от 14.06.2024 № 05-1971 «О направлении рекомендаций»;
- Приказ Министерства Просвещения Российской Федерации от 17.05.2022 № 336 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и установлении соответствия отдельных профессий и специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.10.2013 № 119 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»;
- Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 20.07.2015 №06-846 «О направлении Методических рекомендаций» «Методические рекомендации по организации выполнения и защиты выпускной квалификационной работы в образовательных организациях, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 апреля 2022 г. № 231н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по организации строительства»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19.10.2021 № 730н «Об утверждении профессионального стандарта 10.003 Специалист по проектированию уникальных зданий и сооружений»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 07.07.2022 № 399н «Об утверждении профессионального стандарта 16.031 «Специалист в области обеспечения строительного производства строительными машинами и механизмами»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 07.07.2022 № 400н «Об утверждении профессионального стандарта 16.034 «Специалист в области обеспечения строительного производства материалами и конструкциями»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 27.04.2023 N 412н «Об утверждении профессионального стандарта 16.032 «Специалист в области производственно-технического и технологического обеспечения строительного производства»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 27.04.2023 № 410н «Об утверждении профессионального стандарта 16.033 Специалист в области планово-экономического обеспечения строительного производства»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 22.04.2015. № 237н «Об утверждении профессионального стандарта 16.059 «Гидротехник в строительстве».
 - 1.7 Перечень сокращений:

ВЧ – вариативная часть образовательной программы;

ГИА – государственная итоговая аттестация;

ДЭ – демонстрационный экзамен;

МДК – междисциплинарный курс;

ОК – общие компетенции;

ОП – общепрофессиональный цикл;

ОТФ – обобщенная трудовая функция;

ОЧ – обязательная часть образовательной программы;

СГ – социально-гуманитарный цикл;

ПА – промежуточная аттестация;

ПК – профессиональные компетенции;

ПМ – профессиональный модуль;

ПМн – профессиональный модуль по направленности;

 $O\Pi$ — образовательная программа;

П – профессиональный цикл;

ПП- производственная практика;

ПС – профессиональный стандарт,

ТС – технические средства;

ТФ – трудовая функция;

УМК – учебно-методический комплекс;

УП – учебная практика;

 $\Phi \Gamma O C C \Pi O - \Phi$ едеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования.

Раздел 2. Основные характеристики образовательной программы

Выпускник образовательной программы по квалификации «Техник» осваивает общие виды деятельности, предусмотренные пунктом 2.4. ФГОС СПО по специальности:

- разработка технической документации на строительство инженерных сооружений;
- -организация и производство работ при строительстве инженерных сооружений;
- организация и выполнение работ при эксплуатации, ремонте, реконструкции инженерных сооружений.

Направленность: строительство и эксплуатация инженерных сооружений на автомобильных дорогах.

Объем образовательной программы, реализуемой на базе основного общего образования – 4 464 академических часа.

Сроки получения среднего профессионального образования по специальности 08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений в очной форме обучения и присваиваемая квалификация приводятся в Таблице 1.

Таблица 1. Сроки получения СПО по специальности

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по образовательной программе	Наименование квалификации специалиста среднего звена	Срок получения образования по образовательной программе в очной форме обучения
среднее общее образование	Техник	2 года 10 месяцев

Акт согласования вариативной части ППССЗ

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель генерального
директора по производству
Акционерного общества
«Ростовавтомост»

_____ А.А. Сухоносов «19» мая 2025 года

Директор государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Ростовский-на-Дону автодорожный колледж»

_____ С.Ю. Гонтарев «19» мая 2025 года

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ ВАРИАТИВНОЙ ЧАСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ –

ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Ростовский-на-Дону автодорожный колледж»

на базе среднего общего образования по специальности 08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений Очная форма обучения

Ростов-на-Дону **2025**

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Ростовский-на-Дону автодорожный колледж» в лице директора Гонтарева Сергея Юрьевича согласовывает содержание вариативной части программы подготовки специалистов среднего звена на базе основного общего образования по специальности 08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений с представителем работодателя в лице:

– заместителя генерального директора по производству Акционерного общества «Ростовавтомост», Сухоносова Александра Александровича

Сведения об организациях

Наименование	Адрес	Телефон	Руководитель
организации		•	(директор)
ГПБОУ РО	344082, г. Ростов-на-	(863) 310-41-78	Гонтарев
«РАДК»	Дону, ул. Большая		Сергей
	Садовая, 26-28/9а		Юрьевич
AO	344065, Ростовская	8 (863) 252-07-28	Тюкалов
«Ростовавтомост»	область, г. Ростов-на-		Станислав
	Дону, ул. 50-летия		Николаевич
	Ростсельмаша, д. 8		

Документация, представленная для согласования:

- 1) Учебный план по специальности 08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений;
 - 2) Календарный учебный график;
- 3) Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей вариативной части образовательной программы по специальности.

Общая характеристика подготовки по специальности 08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по образовательной программе	Наименование квалификации специалиста среднего звена	Срок получения образования по образовательной программе в очной форме обучения
среднее общее образование	Техник	2 года 10 месяцев

Отрасль, для которой разработана образовательная программа:

- строительная отрасль.

Направленность образовательной программы:

- строительство и эксплуатация инженерных сооружений на автомобильных дорогах.

Области профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность:

- 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство
- 10 Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн

Виды деятельности выпускников (квалификация «Техник»):

- разработка технической документации на строительство инженерных сооружений;
- -организация и производство работ при строительстве инженерных сооружений;
- организация и выполнение работ при эксплуатации, ремонте, реконструкции инженерных сооружений.

Выпускники, освоившие образовательную программу готовы к выполнению видов деятельности согласно получаемой квалификации специалиста среднего звена - техник.

Требования к результатам освоения образовательной программы:

Общие компетенции:

- OK 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- OK 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- OK 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
 - ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- OK 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

Профессиональные компетенции, соответствующие видам деятельности:

Виды деятельности	Профессиональные компетенции, соответствующие видам деятельности
1	2
разработка технической документации на строительство инженерных сооружений	ПК 1.1. Подготавливать документацию для проведения инженерных изысканий при проектировании, строительстве и реконструкции инженерных сооружений. ПК 1.2. Составлять проектную документацию на конструкции и отдельные элементы инженерного сооружения по типовым решениям. ПК 1.3. Составлять документы по строительству и эксплуатации инженерных сооружений с использованием систем автоматизированного проектирования. ПК 1.4. Проводить работы по подготовке технической части планов и заявок строительной организации на обеспечение строительного производства материально-техническими и трудовыми ресурсами. ПК 1.5. Оформлять исполнительную документацию на строительном объекте.
организация и производство работ при строительстве	ПК 2.1. Планировать организацию производства видов строительных работ по возведению и эксплуатации инженерных сооружений.

инженерных сооружений	ПК 2.2. Проводить и контролировать работы по производственнотехническому и технологическому обеспечению строительного производства при возведении инженерных сооружений. ПК 2.3. Проводить работу по обеспечению производства работ на участке строительства строительными машинами и механизмами при возведении инженерных сооружений. ПК 2.4. Разрабатывать порядок выполнения работ по организации и технологии строительства инженерных сооружений. ПК 2.5. Выполнять строительные работы по возведению инженерных сооружений (мосты, водопропускные трубы, тоннели, гидротехнические сооружения).
организация и выполнение работ при эксплуатации, ремонте, реконструкции инженерных сооружений	ПК 3.1. Выполнять работы по содержанию инженерных сооружений (мосты, водопропускные трубы, тоннели, гидротехнические сооружения). ПК 3.2. Выполнять работы по ремонту и восстановлению инженерных сооружений (мосты, водопропускные трубы, тоннели, гидротехнические сооружения). ПК 3.3. Выполнять работы по реконструкции инженерных сооружений (мосты, водопропускные трубы, тоннели, гидротехнические сооружения). ПК 3.4. Осуществлять контроль режима эксплуатации и мониторинга технического состояния инженерных сооружений.
выполнение работ по профессии «Бетонщик»	ПК 4.1 Выполнение подготовительных работ для проведения бетонных работ

Распределение объема времени вариативной части ППССЗ

Вариативная часть образовательной программы дает возможность расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, углубления подготовки обучающегося, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

Распределение вариативной части образовательной программы согласовывается с работодателями.

Вариативная часть образовательной программы в объеме 1700 часов (40,0 % образовательной программы), в том числе 1656 часов практической подготовки распределена следующим образом:

Индекс	Наименование	Всего часов	В том числе практи ческой подго товки	Дополнительные требования к результатам освоения ППССЗ
Введены дис	циплины:	•		
СГ.05	Основы бережливого производства	36	30	уметь: осуществлять профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства; моделировать производственный процесс и строить карту потока создания ценности; применять методы диагностики потерь и устранять потери в процессах; применять ключевые инструменты анализа и решения проблем, оценивать затраты на несоответствие; организовывать работу

коллектива и команды в рамках реализации проектов по улучшениям; применять инструменты бережливого производства в соответствии со спецификой бизнестроичессов организации/производства знать: принципы и копцепцию бережливого производства; основы картирования потока создания ценности (создание карт целевого, идеального и текущего состояния потока создания ценности); методы выявляения, анализа и решения пройзем производства; инструменты бережливого производства; инструменты бережливого производства; инструменты бережливой выявляения, анализа и решения производствия в цепочке процесса; виды потерь и методы их устранения; современные технологии в производствить потерь и методы их устранения; современные технологии в порышения производствия области повышения производстви в нефения улучшений производстви недельные ситуации и принимать индивисоральные общества, финансовых рисках, способах получения сучетом их последствий и возможных альтернатив. ССТ.07 Карьерное зграст пределять задачи для поиска профессиональног развития и профессиональног развития и профессиональног развития и самообразования информации; планировать получаемую информации; планировать получаемую информации; выбохомые получаемую информации.					
инструменты бережливого производства в соответствии со спецификой бизпес- процессов организации/производства знать: принципы и концепцию бережливого производства; основы картирования потока создания ценности (создание карт целевого, идеального и текущего состояния потока создания ценности); методы выявления, анализа и решения проблем производства; инструменты бережливого производства; инструменты бережливого производства; инструменты бережливого производства; инструменты организации взаимодействия в ценочек процесса; виды потерь и методы их устранения; современные технологии повышения производственного процесса; систему подачи предължений по улучшению в области повышения производственного процесса; систему подачи предължений по улучшению в области повышения производственного процесса; систему подачи предължений по улучшении в продрессиональной деятельности прухоа СГ.06 Основы до уметь: применять знания финансовый грамотности в профессиональной деятельности; анализировать социальные ситуации и принимать индивидуальные финансовых решения с учетом их последствий и возможных альтернатив. знания: финансовых институтах, финансовых институтах, финансовых институтах, финансовых институтах, финансовых институтах, финансовых институтах, планировать социальные ситуации и принимать индивидуальные финансовые решения с учетом их последствий и возможных альтернатив. СГ.07 Карьерное зг умения: проектировать иновидуальный план проексемой и возможных альтернатия и план проексемой и возможные траектории профессионального развития и самообразования ОП.05 Информационные с умения: проестять задачи для поиска информации, определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать произведения и правачения и правачен					коллектива и команды в рамках реализации
соответствии со спецификой бизиес- процессов организации/производства знать: принципы и концепцию бережспивого производства; основы картирования потока создания ценности (создание карт целевого, идеального и текущего состояния потока создания ценности); методы выявления, анализа и решения проблем производства; инструменты бережспивого общества, финансовы экизни соверженного общества, финансовых институтах, финансовые решения с учетом их последствий и возможных альтернатив. СТ.07 Карьерное моделирование СТ.07 Карьерное моделирование СТ.07 Карьерное моделирование ОП.05 Информационные технологии в профессионального развития и самообразования и информации; поледежять необхолимые информации; поредежять необхолимые					проектов по улучшениям; применять
процессов организации/производства знать: принципы и концепцию бережливого производства; основы картирования потока создания ценности); методы выявления, анализа и решения проблем производства; инструменты бережливого производства; инструменты бережливого производства; инструменты бережливого производства; принципы организации взаимодействия в цепочке процесса; виды потерь и методы их уктранения; современные технологии повышения производительности труда; технологии внедрения улучшений производственного процесса; систему подачи предложений по улучшению в области повышения эффективности труда технологии внедрения улучшению в области повышения эффективности труда уметь: применять знания финансовой грамотности в профессиональной деятельности; анализировать социальные ситуации и принимать индивидуальные финансовых институтах, финансовых институтах, финансовых институтах, финансовых продуктах, финансовых институтах, способах получения современного общества, финансовых институтах, способах получения современного общества, финансовых институтах, способах получения современного общества, финансовых институтах, половоляющей анализировать социальные ситуации и принимать инфируации, позволяющей анализировать социальные ситуации и принимать инфируации, позволяющей анализировать информации; определять необходимые знания: возможные технологии в профессионального развития и самообразования и структурировать информации; определять необходимые информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать					инструменты бережливого производства в
Вамть: принципы и концепцию бережливого производства; основы картирования потока создания ценности! (создание карт целевого, идеального и текущего состояния потока создания ценности!): методы выявления, анализа и решения проблем производства; инструменты бережливого производства; инструменты взаимодействия в цепочке производственного общества; анализировать социальные ситуации и принимать индивидуальные финансовых решения с учетом их последствий и возможных альтернатив. СГ.07 Карьерное 32 22 умения: проектировать индивидуальный плания принимать индивидуальные ситуации и принимать индивидуальный плания: возможных альтернатив. СГ.07 Карьерное 32 22 умения: проектировать индивидуальный плания: возможные травектории профессионального развития и самообразования и самообразования и информации; определять и возможные информации; определять планировать процесс поиска; структурировать процесс поиска; структурировать процесс поиска; структурировать					соответствии со спецификой бизнес-
производства; основы картирования потока создания ценности уденности уденвости, идеального и текущего состояния потока создания ценности); методы выявления, анализа и решения проблем производства; принципы организации взаимодействия в ценочке процесса; виды потерь и методы их устранения; современные технологии повышения производительности производительности порышения производительности порышения производительности производительности повышения производительности повышения эффективности тулучиений поризводственного процесса; систему подачи предложений по улучиению в области повышения эффективности труда порыводственного процесса; систему подачи предложений по улучиению в области повышения эффективности труда и принимать индивидуальные ситуации и принимать индивидуальные финансовых решения с учетом их последствий и возможных альтернатив. 36 30 уметь: применять знания финансовой грамотности в профессиональной и возможных альтернатив. 37 уметь: применять знания финансовых профуктах, финансовых профуктах, финансовых решения с учетом их последствий и возможных альтернатив. 38 инания: финансовых профуктах, финансовых профуктах, финансовых профуктах, финансовых решения и сиформации, позволяющей и возможных альтернатив. 39 умения: проектировать индивидуальный план карьерного развития и самообразования и информации; определять необходимые информации; определять необходимые информации; пленировать источники информации; планировать процесс поиска; структурировать					процессов организации/производства
производства; основы картирования потока создания ценности уденности уденвости, идеального и текущего состояния потока создания ценности); методы выявления, анализа и решения проблем производства; принципы организации взаимодействия в ценочке процесса; виды потерь и методы их устранения; современные технологии повышения производительности производительности порышения производительности порышения производительности производительности повышения производительности повышения эффективности тулучиений поризводственного процесса; систему подачи предложений по улучиению в области повышения эффективности труда порыводственного процесса; систему подачи предложений по улучиению в области повышения эффективности труда и принимать индивидуальные ситуации и принимать индивидуальные финансовых решения с учетом их последствий и возможных альтернатив. 36 30 уметь: применять знания финансовой грамотности в профессиональной и возможных альтернатив. 37 уметь: применять знания финансовых профуктах, финансовых профуктах, финансовых решения с учетом их последствий и возможных альтернатив. 38 инания: финансовых профуктах, финансовых профуктах, финансовых профуктах, финансовых решения и сиформации, позволяющей и возможных альтернатив. 39 умения: проектировать индивидуальный план карьерного развития и самообразования и информации; определять необходимые информации; определять необходимые информации; пленировать источники информации; планировать процесс поиска; структурировать					знать: принципы и концепцию бережливого
Потока создания ценности (создание карт целевого, идеального и текущего состояния потока создания ценности); методы выявления, анализа и решения проблем производства; инструменты бережливого производства; инструменты бережливого производства в ценочке процесса; виды потерь и методы их устранения; современные технологии повышения производственного процесса; систему подачи предоложений по улучшений производственного процесса; систему подачи предоложений по улучшению в области повышения эффективности труда применять знания финансовой грамотности применять знания финансовой обметельности, анализировать социальные ситуации и принимать индивидуальные финансовых продуктах, финансовых институтах, финансовых продуктах, финансовых институтах, финансовых продуктах, финансовых институтах, финансовых продуктах, институтах, финансовых продуктах, финансовых институтах, финансовых продуктах, институтах, способах получения информации, позволяющей анализировать социальные ситуации и принимать индивидуальные финансовые решения с учетом их последствий и возможных альтернатив. СГ.07 Карьерное 32 умения: проектировать индивидуальный план карьерного развития и процесс поиска: структурировать информации; определять задачи для поиска информации; определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать процесс поиска; структурировать					
целевого, идеального и текущего состояния потока создания ценностии; методы выявления, анализа и решения проблем производства; инструменты бережспивого производства; инструменты бережспивого производства; инструменты организации взаимодействия в цепочке процесса; виды потерь и методы их устранения; современные технологии повышения производственного процесса; систему подачи предложений по улучшению в области повышения эффективности труда; технологии в недрения улучшению в области повышения эффективности и применять знания финансовой грамотности в профессиональной деятельности; анализировать социальные ситуации и принимать индивидуальные финансовые решения с учетом их последствий и возможных альтернатив. Знания: финансовых тродуктах, финансовых рисках, способах получения информации, позволяющей анализировать социальные ситуации и принимать индивидуальные финансовые решения с учетом их последствий и возможных альтернатив. СТ.07 Карьерное 32 решения с учетом их последствий и возможных пинаненный план карьерного развития знания: возможные тродеменный план карьерного развития и самообразования и самообразования и самообразования и самообразования и профессиональное развития и самообразования и самообразования информации; определять необходимые информации; определять необходимые информации; определять необходимые информации; планировать процесс поиска; структурировать процесс поиска; структурировать процесс поиска; структурировать					
потока создания ценности); методы выявления, анализа и решения произем производства; инструменты бережсливого производства; инструменты повышения потерь и методы их устранения; соеременные технологии внедрения улучшений производственного производствений по улучшению в области повышения эффективностии товышения эффективностии товышения эффективностии причать знания финансовой грамотности в профессиональной деятельности; анализировать социальные ситуации и принимать индивидуальные финансовые решения с учетом их последствий и возможных альтернатив. Знания: финансовых продуктах, финансовых рисках, способах получения информации, позволяющей анализировать социальные ситуации и принимать индивидуальные финансовые решения с учетом их последствий и возможных альтернатив. Умения: проектировать индивидуальный план карьерного развития и прифессионального развития и самообразования и самообразования и самообразования и самообразования и самообразования и профессионально й деятельности информации; определять задачи для поиска информации; попределять необходимые источники информации; попределять необходимые источники информации; структурировать процесс поиска; структурировать процесс поиска; структурировать					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Выявления, анализа и решения проблем производства; инструменты бережлывого производства; принципы организации взаимодействия в цепочке процесса; виды потерь и методы их устранения; современные технологии повышения производительностии труда; технологии внедрения улучшений производственного процесса; систему подачи предложений по улучшению в области повышения эффективностии труда СГ.06 Основы финансовой грамотности уметь: применять знания финансовой грамотности в профессиональные ситуации и принимать индивидуальные ситуации и принимать индивидуальные финансовых продужтах, финансовых институтах, финансовых институтах, финансовых получения информации, позволяющей анализировать социальные ситуации и принимать индивидуальные ситуации и принимать индивидуальные ситуации и принимать индивидуальные финансовые решения с учетом их последствий и возможных альтернатив. СГ.07 Карьерное 32 22 умения: проектировать индивидуальный план карьерного развития знания: возможные траектории профессионального развития и самообразования и самообразования и самообразования и самообразования и информации; планировать необходимые информации; попределять веобходимые информации; попределять веобходимые инсточники информации; планировать процесс поиска; структурировать процесс поиска; структурировать					
Производства; инструменты бережливого производства; принципы организации взаимодействия и методы их устранения; современные технологии повышения производительности труда; технологии внедрения улучшений производственного процесса; систему подачи предложений по улучшению в области повышения эффективностии труда; технологии внедрения улучшений производственного процесса; систему подачи предложений по улучшению в области повышения эффективности труда применять знания финансовой грамотности в применять знания финансовой грамотности в промессиональной деятельности; анализировать социальные ситуации и принимать информации, позволяющей анализировать социальные ситуации и принимать информации, позволяющей анализировать с сучетом их последствий и возможных альтернатив. СТ.07 Карьерное 32 22 умения: проектировать инфивидуальный план карьерного развития знания: возможные траектории профессионального развития и профессионального развития и профессионально и самообразования ОП.05 Информационные 64 54 умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать источники информации; структурировать процесс поиска; структурировать процесс поиска; структурировать					
Производства; принципы организации взаимодействия в цепочке процесса; виды потерь и методы их устранения; современные технологии повышения производительности труда; технологии внедрения улучшений производственного процесса; систему подачи предложений по улучшению в области повышения эффективности труда СТ.06 Основы дфинансовой грамотности в профессиональной оеятельности; анализировать социальные ситуации и принимать индивидуальные финансовых днетимутах, финансовых институтах, способах получения информации, позволяющей анализировать социальные ситуации и принимать индивидуальные финансовых продуктах, финансовых рисках, способах получения информации, позволяющей анализировать социальные ситуации и принимать индивидуальные финансовые решения с учетом их последствий и возможных альтернатив. СТ.07 Карьерное моделирование за умения: проектировать индивидуальный план карьерного развития и праектории профессионального развития и информации; определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать					
СГ.06 Основы финансовой грамотности прамотности прамотности повышения общества, финансовой грамотности прамотности повышения финансовой грамотности повышения общества, финансовой общества, финансовой общества, финансовых институтах финансовых принамать индивидуальные ситуации и принимать индивидуальный план карьерного развития знания: возможных альтернатив. СГ.07 Карьерное 32 умения: проектировать индивидуальный план карьерного развития знания: возможные траектории профессиональногого развития и самообразования ОП.05 Информационные 64 54 умения: определять задачи для поиска информации; планировать процесс поиска; структурировать					
Потерь и методы их устранения; современные технологии повышения производительности труда; технологии внедрения улучшений производственного процесса; систему подачи предложений по улучшению в области повышения эффективности труда СГ.06 Основы да 30 уметь: применять знания финансовой грамотности в профессиональной деятельности; анализировать социальные ситуации и принимать индивидуальные ситуации и принимать индивидуальные финансовые решения с учетом их последствий и возможных альтернатив. Знания: финансовой жизни современного общества, финансовых рисках, способах получения информации, позволяющей анализировать социальные ситуации и принимать индивидуальные ситуации и принимать индивидуальные ситуации и принимать индивидуальные финансовые решения с учетом их последствий и возможных альтернатив. СГ.07 Карьерное за 22 умения: проектировать индивидуальный план карьерного развития и план карьерного развития и самообразования и самообразования и самообразования и самообразования и профессиональной и профессиональной и профессиональной и профессиональной процесс поиска; структурировать процесс поиска; структурировать					
СГ.06 Основы финансовой грамотности СГ.06 Основы финансовой грамотности СГ.07 Карьерное моделирование СГ.07 Карьерное моделирование СГ.07 Информационные технологии в недоращия профессиональной план карьерного развития и профессиональной профессиональной и п					i i i i i i i i i i i i i i i i i i i
Производительности труда; технологии внедрения улучшений производственного процесса; систему подачи предложений по улучшению в области повышения эффективности труда СГ.06 Основы финансовой грамотности в профессиональной деятельности; анализировать социальные ситуации и принимать индивидуальные финансовые решения с учетом их последствий возможных альтернатив. Знания: финансовой жизни современного общества, финансовых рисках, способах получения информации, позволяющей анализировать социальные ситуации и принимать индивидуальные финансовых профуктах, финансовых рисках, способах получения информации, позволяющей анализировать социальные ситуации и принимать индивидуальные финансовые решения с учетом их последствий и возможных альтернатив. СГ.07 Карьерное моделирование СГ.07 Карьерное моделирование Моделирование ОП.05 Информационные б4 54 умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать процесс поиска; структурировать					* *
Внедрения улучшений производственного процесса; систему подачи предложений по улучшению в области повышения эффективности труда СГ.06 Основы финансовой грамотности в профессиональной деятельности; анализировать социальные ситуации и принимать инфивидуальные финансовые решения с учетом их последствий и возможных альтернатив. Знания: финансовых институтах, финансовых рисках, способах получения информации, позволяющей анализировать социальные ситуации и принимать инфивидуальные ситуации и принимать социальные ситуации и принимать инфивидуальные финансовые решения с учетом их последствий и возможных альтернатив. СГ.07 Карьерное моделирование СГ.07 Карьерное за 2 22 умения: проектировать инфивидуальный план карьерного развития и праектории профессионального развития и самообразования ОП.05 Информационные технологии в профессиональной и					*
Процесса; систему подачи предложений по улучшению в области повышения эффективности труда СГ.06 Основы финансовой грамотности одентельности; анализировать социальные ситуации и принимать индивидуальные финансовые решения с учетом их последствий и возможных альтернатив. Знания: финансовых продуктах, финансовых рисках, способах получения информации, позволяющей анализировать социальные ситуации и принимать индивидуальные финансовые прешения с учетом их последствий и возможных альтернатив. СГ.07 Карьерное моделирование СГ.07 Карьерное моделирование ОП.05 Информационные технологии в профессионального развития и самообразования ОП.05 Информационные технологии в профессионального и профессионального и профессионального и профессионального и профессиональной и пеятельности информации; планировать процесс поиска; структурировать					*
СГ.06 Основы 36 30 уметь: применять знания финансовой грамотности прамотности и применять знания финансовой грамотности и применять знания финансовой грамотности и принимать индивидуальные финансовые решения с учетом их последствий и возможных альтернатив. знания: финансовых продуктах, финансовых продуктах, финансовых продуктах, финансовых продуктах, способах получения информации, позволяющей анализировать социальные ситуации и принимать индивидуальные финансовые решения с учетом их последствий и возможных альтернатив. СГ.07 Карьерное 32 22 умения: проектировать индивидуальный план карьерного развития знания: возможные траектории профессионального развития и самообразования ОП.05 Информационные технологии в профессионально й деятельности и процесс поиска; структурировать процесс поиска; структурировать					
СГ.06 Основы финансовой грамотности обметь: применять знания финансовой грамотности в профессиональной деятельности; анализировать социальные ситуации и принимать индивидуальные финансовые решения с учетом их последствий и возможных альтернатив. знания: финансовых рисках, способах получения информации, позволяющей анализировать социальные ситуации и поледствий и возможных альтернатив. СГ.07 Карьерное моделирование ОП.05 Информационные технологии в профессиональное и деятельности й деятельности моделированно й деятельности общества, финансовых институтах, финансовых получения информации, позволяющей анализировать социальные ситуации и возможных альтернатив. умения: проектировать индивидуальный план карьерного развития знания: возможные траектории профессионального развития и самообразования умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать					
СГ.06 Основы финансовой грамотности образования образование образования образовань информации, планкровать информации, профессиональное професси поиска; структурировать информации, профессиональное информации, пр					
ринансовой грамотности в профессиональной одеятельности грамотности грамотности в профессиональной одеятельности грамотности гра	CE 06	0	26	20	11
оеятельности; анализировать социальные ситуации и принимать индивидуальные финансовые решения с учетом их последствий и возможных альтернатив. знания: финансовой жизни современного общества, финансовых институтах, финансовых продуктах, финансовых рисках, способах получения информации, позволяющей анализировать социальные ситуации и принимать индивидуальные финансовые решения с учетом их последствий и возможных альтернатив. СГ.07 Карьерное моделирование Технологии в профессионального развития и самообразования ОП.05 Информационные технологии в профессиональной и профессио	CI .06		30	30	1 * *
ситуации и принимать индивидуальные финансовые решения с учетом их последствий и возможных альтернатив. Знания: финансовой жизни современного общества, финансовых институтах, финансовых продуктах, финансовых рисках, способах получения информации, позволяющей анализировать социальные ситуации и принимать индивидуальные финансовые решения с учетом их последствий и возможных альтернатив. СГ.07 Карьерное моделирование Технологии в профессионального развития и самообразования ОП.05 Информационные бачения в профессиональной источники информации; планировать источники информации; планировать процесс поиска; структурировать		финансовой			
финансовые решения с учетом их последствий и возможных альтернатив. Знания: финансовой жизни современного общества, финансовых институтах, финансовых продуктах, финансовых рисках, способах получения информации, позволяющей анализировать социальные ситуации и принимать индивидуальные финансовые решения с учетом их последствий и возможных альтернатив. СГ.07 Карьерное моделирование умения: проектировать индивидуальный план карьерного развития знания: возможные траектории профессионального развития и самообразования ОП.05 Информационные технологии в профессиональной информации; определять необходимые информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать		грамотности			-
Последствий и возможных альтернатив. знания: финансовой жизни современного общества, финансовых институтах, финансовых продуктах, финансовых рисках, способах получения информации, позволяющей анализировать социальные ситуации и принимать индивидуальные финансовые решения с учетом их последствий и возможных альтернатив. СГ.07 Карьерное 32 22 умения: проектировать индивидуальный план карьерного развития знания: возможные траектории профессионального развития и самообразования ОП.05 Информационные технологии в профессиональной и профессиональной и профессиональной и профессиональной и профессиональной и профессиональной процесс поиска; структурировать					* * *
Знания: финансовой жизни современного общества, финансовых институтах, финансовых продуктах, финансовых рисках, способах получения информации, позволяющей анализировать социальные ситуации и принимать индивидуальные финансовые решения с учетом их последствий и возможных альтернатив. СГ.07 Карьерное моделирование 32 22 умения: проектировать индивидуальный план карьерного развития знания: возможные траектории профессионального развития и самообразования ОП.05 Информационные технологии в профессиональной и леятельности общества, финансовых институтах, финансовых информации принимать инфивидуальный план карьерного развития и самообразования информации; определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать					1
общества, финансовых институтах, финансовых продуктах, финансовых рисках, способах получения информации, позволяющей анализировать социальные ситуации и принимать индивидуальные финансовые решения с учетом их последствий и возможных альтернатив. СГ.07 Карьерное моделирование 32 22 умения: проектировать индивидуальный план карьерного развития знания: возможные траектории профессионального развития и самообразования ОП.05 Информационные 64 54 умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать					=
финансовых продуктах, финансовых рисках, способах получения информации, позволяющей анализировать социальные ситуации и принимать индивидуальные финансовые решения с учетом их последствий и возможных альтернатив. СГ.07 Карьерное моделирование 32 22 умения: проектировать индивидуальный план карьерного развития знания: возможные траектории профессионального развития и самообразования ОП.05 Информационные технологии в профессиональной информации; определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать					*
СГ.07 Карьерное моделирование 32 умения: проектировать информации и принимать индивидуальные план карьерного развития и профессионального развития и самообразования ОП.05 Информационные б4 технологии в профессионально й деятельности ОТ.05 Карьерное моделирование 122 умения: проектировать индивидуальный план карьерного развития и самообразования и самообразования и самообразования и информации; планировать информации; планировать информации; планировать процесс поиска; структурировать					*
оплозволяющей анализировать социальные ситуации и принимать индивидуальные финансовые решения с учетом их последствий и возможных альтернатив. СГ.07 Карьерное моделирование 32 умения: проектировать индивидуальный план карьерного развития знания: возможные траектории профессионального развития и самообразования ОП.05 Информационные 64 умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать					
СГ.07 Карьерное моделирование 32 22 умения: проектировать индивидуальный план карьерного развития и профессионального развития и самообразования ОП.05 Информационные технологии в профессионально й деятельности технологии в профессионально процесс поиска; структурировать					способах получения информации,
финансовые решения с учетом их последствий и возможных альтернатив. СГ.07 Карьерное моделирование 32 22 умения: проектировать индивидуальный план карьерного развития знания: возможные траектории профессионального развития и самообразования ОП.05 Информационные 64 54 умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые профессиональной источники информации; планировать процесс поиска; структурировать					позволяющей анализировать социальные
СГ.07 Карьерное моделирование 32 22 умения: проектировать индивидуальный план карьерного развития знания: возможные траектории профессионального развития и самообразования ОП.05 Информационные 64 54 умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые профессиональной источники информации; планировать процесс поиска; структурировать					
СГ.07 Карьерное моделирование 32 22 умения: проектировать индивидуальный план карьерного развития знания: возможные траектории профессионального развития и самообразования ОП.05 Информационные 64 54 умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать					финансовые решения с учетом их
моделирование ллан карьерного развития знания: возможные траектории профессионального развития и самообразования ОП.05 Информационные 64 технологии в профессионально й леятельности ллан карьерного развития информации: возможные праектории профессионально информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать					последствий и возможных альтернатив.
Знания: возможные траектории профессионального развития и самообразования ОП.05 Информационные 64 54 умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые профессионально й деятельности источники информации; планировать процесс поиска; структурировать	СГ.07	Карьерное	32	22	умения: проектировать индивидуальный
Знания: возможные траектории профессионального развития и самообразования ОП.05 Информационные 64 54 умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые профессионально й деятельности источники информации; планировать процесс поиска; структурировать		моделирование			план карьерного развития
Профессионального развития и самообразования ОП.05 Информационные 64 технологии в профессионально й деятельности профессионально й деятельности профессионально источники информации; планировать процесс поиска; структурировать		' ' 1			
ОП.05 Информационные 64 54 умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые профессионально й деятельности источники информации; планировать процесс поиска; структурировать					
ОП.05 Информационные 64 54 умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать					
технологии в профессионально й деятельности информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать	ОП.05	Информационные	64	54	*
профессионально источники информации; планировать процесс поиска; структурировать					1
й деятельности процесс поиска; структурировать					
		• •			
1.5.1. interpretation, of the control of the contro		и деятельности			
наиболее значимое в перечне информации;					
оценивать практическую значимость					
результатов поиска; оформлять					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
результаты поиска, оформыть результаты поиска.					
результаты поиска. знания: номенклатура информационных					÷ *
источников, применяемых в					
профессиональной деятельности; приемы					
структурирования информации; формат					
оформления результатов поиска					
информации; современные средства и				1	информации: современные средства и
устройства информатизации; порядок их					

				применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности.
ОП.06	Материало ведение	100	70	умения: выбирать материалы для конструкций по их назначению и условиям эксплуатации; рассчитывать по имеющимся формулам необходимые показатели свойств строительных материалов; проводить исследования и испытания материалов; приготавливать растворную и бетонную смесь заданной подвижности, изготавливать и испытывать стандартные образцы; определять пригодность заполнителей для тяжелого бетона (щебня, гравия, песка) знания: сущность физических, механических и специальных свойств строительных материалов, формулы определения показателей этих свойств строительных материалов, полуфабрикаты, изделия и конструкции, применяемые в строительстве; классификацию, основные виды горных пород, их свойства и область применения в строительстве; общие сведения о минеральных растворах, бетонной смеси и бетонах, их виды, марки, классы и область их применения; методы определения прочности бетона при изготовлении изделий и конструкции из бетона и меслегобетона; специальные виды тяжелых бетонов (в том числе гидротехнические, дорожные, дая защиты от радиации, кислотоупорные); металлические материалы и изделия для строительства, их свойства; классификацию металлов и сплавов, применяемых в строительства, их свойства и областы и изделия на основе минеральных вяжущих веществ; общие свойства и области применения в строительстве керамических материалов и изделий; классификацию, оновные свойства и оставные части пластмасс, рациональные области их применения, достоинства полимерных растворов, бетонов и бетонополимеров; основные свойства и составные части пластмасс, рациональные области их применения, достоиненей применения и техники безопасности при работе с с стеклом, основные разновидности листового с стекла и изделия из стекла; классификацию, основные разновидности листового с стекла, и изделия из стекла; классификацию, основные разновидности листового с стекла, и изделия из стекла; классификацию, основные разновидности листового с стекла, и изделия из стекла; классификацию, основные разновидности листового с стекла, и изделия из стекла; класс

				асфальтовых и дегтевых растворов, бетонов и мастик; классификацию кровельных и гидроизоляционных материалов; основные требования к теплоизоляционным и акустическим материалам; основные компоненты лакокрасочных материалов; стандартную маркировку основных красочных составов, правила их транспортирования и хранения; требования техники безопасности при работе со всеми видами строительных материалов и изделий.
ОП.07	Гидравлика, гидрология, гидрометрия	90	62	умения: грамотно использовать соответствующие приборы для определения различных параметров, характеризующих составляющие водного баланса; выполнять практические расчеты сил давления жидкости, действующих на стенки и крышки различных резервуаров, на клапаны и затворы, применяемые в инженерных сооружениях и параметров водных потоков; находить и использовать соответствующие методы для ведения гидрометрических работ и обработки результатов исследований. знания: законы распределения давления в жидкости; основные законов движения вязких жидкостей; виды агрессивности природных вод по отношению к строительным материалам.
ОП.08	Охрана труда	62	40	умения: вести документацию установленного образца по охране труда, соблюдать сроки ее заполнения и условия хранения; использовать средства коллективной и индивидуальной защиты; определять и проводить анализ опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности; оценивать состояние техники безопасности на производственном объекте; применять безопасные приемы труда на территории организации и в производственных помещениях; проводить аттестацию рабочих мест по условиям труд и травмобезопасности; инструктировать подчиненных работников (персонал) по вопросам техники безопасности; соблюдать правила безопасности труда, производственной санитарии и пожарной безопасности знания: законодательство в области охраны труда; нормативные документы по охране труда, основы профгигиены, профсанитарии; правила и нормы охраны труда, техники безопасности, личной и производственной санитарии и противопожарной защиты; правовые и

				организационные основы охраны труда в организации, систему мер по безопасной эксплуатации опасных производственных объектов и снижению вредного воздействия на окружающую среду, профилактические мероприятия по технике безопасности и производственной санитарии; возможные опасные и вредные факторы и средства защиты; действие токсичных веществ на организм человека; категорирование производств по взрыво-пожароопасности; меры предупреждения пожаров и взрывов; общие требования безопасности на территории организации и производственных помещениях; порядок хранения и использования средств коллективной и индивидуальной защиты; предельно допустимые концентрации вредных веществ
ОП.09	Метрология, стандартизация и сертификация	72	58	умения: применять знания в области метрологии, стандартизации и сертификации при обеспечении строительства и эксплуатация инженерных сооружений. знания: основы метрологии; основы стандартизации; основы сертификации, необходимые для обеспечения строительства и эксплуатация
ОП.10	Правовое обеспечение профессионально й деятельности	64	40	умения: защищать свои права в соответствии с гражданским, гражданско-процессуальным и трудовым законодательством в профессиональной деятельности; уметь определять правовое положение субъектов предпринимательской деятельности; уметь различать формы гражданско-правового договора; уметь устанавливать порядок предоставления отпусков; уметь устанавливать порядок предоставления отпусков; уметь устанавливать порядок обжалования и снятия дисциплинарного взыскания; уметь проводить процедуру рассмотрения дел об административных правонарушениях, предусмотренных актами субъектов РФ знания: знать о правовом положении субъектов правоотношений в процессе профессиональной деятельности; законодательные и правовые акты, регулирующие правоотношения в процессе профессиональной деятельности; права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности; знать признаки предпринимательской деятельности; знать предпринимательной деятельности; знать предпринимательности; знать предпринимательности; знать предпринимательности; знать предпринимательности; знать предпринимательности; знать предпринимательности; знать предпринимательности и предпринимательности; знать предпринимательности и

Введен профессиональный модуль: ПМ.04 Выполнение работ по профессии 11196 «Бетонщик» Выполнение работ по профессии 11196 прим пове элек институтельный прим прим прим прим прим прим прим прим	ать виды социальных пособий; знать нятие административного права; знать ды административных наказаний. ения: пользоваться контрольномерительным, электрифицированным, евматическим и ручным инструментом; именять способы насечки бетонных верхностей ручным, ектрифицированным и пневматическим
Введен профессиональный модуль: ПМ.04 Выполнение работ по профессии 11196 «Бетонщик» Выполнение работ по профессии 11196 измет прим повет элек институтельный прим поряжения поряжения прим поряжения	ды административных наказаний. ения: пользоваться контрольно- мерительным, электрифицированным, евматическим и ручным инструментом; именять способы насечки бетонных верхностей ручным,
Введен профессиональный модуль: ПМ.04 Выполнение работ по профессии 11196 «Бетонщик» Выполнение работ по профессии 11196 примовений поветочной примовений поветочной примовений примовен	ения: пользоваться контрольно- мерительным, электрифицированным, евматическим и ручным инструментом; именять способы насечки бетонных верхностей ручным,
ПМ.04 Выполнение работ по профессии 11196 «Бетонщик» 330 312 умен изменение приможения повет элек институтельной приможения повет приможения п	мерительным, электрифицированным, евматическим и ручным инструментом; именять способы насечки бетонных верхностей ручным,
работ по профессии 11196 «Бетонщик» пове элек инстантации вручинст прих соот спос	мерительным, электрифицированным, евматическим и ручным инструментом; именять способы насечки бетонных верхностей ручным,
конс беть вруч расч уст прим смес обор реж прим смес мост поря прим нахс пож элек бет бет знам доку бере рабо рабо жел поря поря прим обор бет знам доку обор рабо рабо стр поря поря поря поря поря поря поря пор	струментом; применять способы истки арматурной стали от ржавчины учную и электрифицированным струментом; применять технологию иготовления бетонных смесей в ответствии с дозировкой; применять особы пробивки отверстий и борозд в тонных и железобетонных нструкциях; применять способы разборки тонных и железобетонных конструкций учную; применять способы и правила счета размеров поверхности опалубки и тановления требований к материалам; именять технологию укладки бетонной

Увеличене	ы часы на дисциплине	ы и профес	сиональн	действия ручного, электрифицированного и пневматического, контрольно- измерительного инструмента для бетонных работ; способы и правила расчета размеров поверхности опалубки и установления требований к материалам; технология укладки бетонной смеси в колонны, стены, балки, плиты, мостовые опоры; характеристики вибрационного режима для уплотнения бетонной смеси; способы ухода за бетоном и растворами; способы заделки выбоин, отверстий и борозд бетонной смесью; технология устройства направляющих для выравнивания уровня заливки полов; требования в области охраны окружающей среды при проведении бетонных работ; тремышленной безопасности и электробезопасности при проведении бетонных работ. Опасные и вредные производственные факторы при проведении бетонных работ.
ОП.01	Инженерная графика	60	56	умения: применять приёмы создания конструкторской документации и
	трафика			выполнять чертежи в программе Нанокад;
				знания: интерфейс системы Нанокад, функциональные возможности программы в целом и отдельных элементов системы, основы построения изображений и их редактирования
ОП.02	Техническая	38	38	умения: выполнять подбор и использовать
	механика			электрооборудование для строительных машин и механизмов; читать и составлять простые электрические схемы,
				используемые в строительстве;
				рассчитывать параметры временных
				электрических сетей на стройплощадке;
				производить выбор источников света и светильников в зависимости от назначения
				помещений; определять сечения проводов и
				кабелей по допустимому току и потере
1		1	1	
				напряжения; организовывать защиту
				электрооборудования с использованием
				электрооборудования с использованием автоматических выключателей, УЗО и
				электрооборудования с использованием автоматических выключателей, УЗО и других устройств; выполнять проверку и
				электрооборудования с использованием автоматических выключателей, УЗО и
				электрооборудования с использованием автоматических выключателей, УЗО и других устройств; выполнять проверку и контроль параметров заземляющих
				электрооборудования с использованием автоматических выключателей, УЗО и других устройств; выполнять проверку и контроль параметров заземляющих устройств; применять нормы и правила электробезопасности при работе с электроустановками; использовать
				электрооборудования с использованием автоматических выключателей, УЗО и других устройств; выполнять проверку и контроль параметров заземляющих устройств; применять нормы и правила электробезопасности при работе с электроустановками; использовать средства автоматики (реле, контакторы и
				электрооборудования с использованием автоматических выключателей, УЗО и других устройств; выполнять проверку и контроль параметров заземляющих устройств; применять нормы и правила электробезопасности при работе с электроустановками; использовать средства автоматики (реле, контакторы и др.) в системах электроснабжения зданий.
				электрооборудования с использованием автоматических выключателей, УЗО и других устройств; выполнять проверку и контроль параметров заземляющих устройств; применять нормы и правила электробезопасности при работе с электроустановками; использовать средства автоматики (реле, контакторы и

			конструктивные особенности электрооборудования строительных машин и механизмов; требования к временному электроснабжению на строительных площадках; виды и назначение систем внутреннего и наружного освещения в зданиях и сооружениях; методы расчёта и проектирования электрических сетей в строительстве; принципы устройства молниезащиты и заземления зданий; правила обеспечения электробезопасности при выполнении строительно-монтажных работ; нормы и стандарты, регламентирующие использование электрооборудования в строительстве; принципы автоматического управления и контроля за состоянием электрических
Электротехника	30	30	систем в зданиях. умения: использовать специализированные программы моделирования электрических цепей (Multisim, Electronics Workbench, LTspice и др.); читать и составлять специализированные электрические схемы (например, для автоматизации, сигнализации, управления оборудованием); применять современные средства измерений и контроля параметров электрических цепей; применять правила электробезопасности в условиях конкретного производства или объекта знания: особенностей применения электротехнических устройств в конкретных отраслях (например, сельское хозяйство, строительство, автомобилестроение); основ цифровой обработки сигналов в электротехнике; нормативно-технической документации, действующей в регионе или организации
Разработка технической документации на строительство инженерных сооружений Проектирование и	312	312	умения: составлять прогноз изменений инженерно-геологических условий, давать оценку опасного риска от геологических и инженерно-геологических процессов. Составлять технический отчет по геологическим условиям; производить расчеты свайных фундаментов, фундаментов мелкого заложения, опускных
конструирование инженерных сооружений их оснований и фундаментов Системы автоматизированн ого	40	40	колодцев; конструировать фундаменты по видам: свайные фундаменты, опускные колодцы, фундаменты мелкого заложения; конструировать опоры инженерных сооружений; производить статический расчет конструктивных элементов инженерных сооружений; работать с различными САПР; строить рабочие чертежи деталей в САПР; составлять
	Разработка технической документации на строительство инженерных сооружений Проектирование и конструирование инженерных сооружений их оснований и фундаментов Системы автоматизированн	Разработка 312 технической документации на строительство инженерных сооружений Проектирование инженерных сооружений их оснований и фундаментов Системы автоматизированн ого	Разработка 312 312 технической документации на строительство инженерных сооружений Проектирование инженерных сооружений их оснований и фундаментов Системы автоматизированн ого 40 40

	инженерных			проектно-сметную документацию в
) (HI () 1 () 2	сооружений	22	22	программном комплексе «ГРАНД-Смета». знания: методика составления прогноза
МДК 01.03	Организация	32	32	изменений инженерно-геологических
	материально-			условий, методы оценки опасного риска от
	технического			геологических и инженерно-геологических
	обеспечения			процессов; принципы расчета: свайных
	строительства			фундаментов, фундаментов мелкого
	инженерных			заложения, опускных колодцев; методы
	сооружений			конструирования свайных фундаментов,
МДК 01.04	Проектно-сметная	32	32	опускных колодцев, фундаментов мелкого
	документация			заложения; методы конструирования опор;
				классификация систем автоматического
				проектирования; порядок построения
				чертежей в различных САПР; структура и
				элементы сметной стоимости
				строительной продукции.
УП.01	Учебная практика	108	108	навыки: в составлении проектно-сметной
ПП.01	Производственная	36	36	документации инженерных сооружений; в
	практика			проведении инженерно-геологических
		000	000	изысканий инженерных сооружений.
ПМ.02	Организация и	330	330	умения: составлять схемы строительных
	производство			площадок; проектировать организацию
	работ при			строительства и производства работ;
	строительстве			производить расчет по обеспечению
	инженерных			строительства материально-
	сооружений			техническими ресурсами.
МДК 02.01	Организация,	48	48	— знания: виды дефектов и повреждений транспортных сооружений; организация
, ,	планирование			заводского изготовления железобетонных
	строительного			конструкций транспортных сооружений;
	производства			организация производства стальных
	инженерных			конструкций транспортных сооружений;
	сооружений			nemp) injunemop mnom ecopy once man,
МДК.02.02	Управление и	48	48	
141411.02.02	контроль		10	
	=			
	строительного			
	производства			
	инженерных			
MILL OF OF	сооружений	70	70	_
МДК. 02.03	Технология	70	70	
	возведения			
	инженерных			
	сооружений и его			
	отдельных			
	элементов			
МДК. 02.04	Технологическое	20	20	
	использование			
	строительных			
	машин и средств			
	малой			
	механизации при			
	строительстве			
	•			
	инженерных			
	сооружений			

УП.02	Учебная практика	72	72	навыки: в составлении схем строительных
ПП.02	Производственная практика	72	72	площадок; в проектировании организации строительства и производства работ; в производстве расчета по обеспечению строительства материальнотехническими ресурсами.
ПМ.03	Организация и выполнение работ при эксплуатации, ремонте, реконструкции инженерных сооружений	172	172	знания: нормативные правовые акты, регламентирующие проведение работ по содержанию инженерных сооружений (мосты, водопропускные трубы, тоннели, гидротехнические сооружения); порядок подготовки проектной документации по содержанию инженерных сооружений; основные дефекты и повреждения,
МДК.03.01	Эксплуатация инженерных сооружений	50	50	возникающие в конструкциях инженерных сооружений; виды, цели, задачи, содержание и организацию проведения
МДК. 03.02	Реконструкция, ремонт и усиление инженерных сооружений	50	50	испытаний инженерных сооружений, приборы для испытаний и измеряемые параметры; виды, способы ремонтных работ, особенности и условия их проведения; виды и способы реконструкции инженерных сооружений; основные положения усиления инженерных сооружений; обеспечение безопасности ведения работ при усилении и реконструкции инженерных сооружений; научно-технические проблемы и перспективы развития науки; техники и технологии сферы ремонта, реконструкции и усиления инженерных сооружений; современные средства автоматизации в сфере ремонта, реконструкции и усиления инженерных сооружений, включая автоматизированные информационные системы; состав, содержание и требования к документации по созданию (реконструкции, ремонту, функционированию) инженерных сооружений; методы, приемы, средства и порядок проведения натурных обследований инженерных сооружений, установленные требования к таким обследованиям правила и нормы технической эксплуатации состояния инженерных сооружений; обязательные для соблюдения основной порядок производственно-хозяйственной деятельности при осуществлении технической эксплуатации сооружений; умения: определять повреждения и дефекты при обследованиях инженерных сооружений; контролировать и соблюдать проведения испытаний инженерных сооружений; контролировать и соблюдать правила технической безопасности, противопожарной защиты при выполнении

				работ по ремонту, обследованию и испытанию инженерных сооружений; организовывать работы по ремонту
				элементов восстановлению инженерных сооружений и контролировать выполнение мероприятий в рамках технологических
				процессов; подбирать состав работ и сезонность выполнения планово- предупредительных ремонтов; определять
				мероприятия по содержанию элементов инженерных сооружений; составлять ведомости; находить, анализировать и
				исследовать информацию, необходимую для выбора методики исследования, для анализа документации по ремонту, реконструкции и
				усилению инженерных сооружений; информационно-коммуникационные технологии в профессиональной
				деятельности; выбирать способы ремонта, реконструкции и усиления конструкций и элементов инженерных сооружений;
				составлять схемы и определять объемы работ по реконструкции и усилению инженерных сооружений; оформлять
				документацию в соответствии с установленными требованиями для производства работ по ремонту,
				реконструкции и усилению инженерных сооружений; обеспечивать строительномонтажные работы в соответствии с
				проектом на реконструкцию, оформлять производственно-техническую документацию; производить расчеты и
				вычисления по установленным алгоритмам; определять необходимые виды и объемы работ для восстановления
				эксплуатационных свойств элементов конструкций сооружения; составлять планы-графики проведения различных видов
				работ; читать техническую и исполнительную документацию по объекту проводить осмотры сооружений;
				проводить анализ технического состояния инженерных элементов и систем инженерного оборудования;
				контролировать и соблюдать правила технической безопасности, противопожарной защиты при выполнении пабот по эксплуатации: оформляти
				работ по эксплуатации; оформлять производственно-техническую документацию на эксплуатируемое
HH 02	П	70	70	сооружение; соблюдать правила содержания и ухода за инженерными сооружениями.
ПП.03	Производственная практика	72	72	навыки: определять необходимые виды и объемы работ для по содержанию инженерных сооружений; выполнения

			работ по ремонту инженерных сооружений (включая необходимые обследования и мониторинг технического состояния); реконструкции инженерных сооружений (мосты, водопропускные трубы, тоннели, гидротехнические сооружения); выполнения работ по реконструкции и усилению инженерных сооружений проведения технических осмотров имущества (конструкций и инженерного оборудования); в обеспечении безопасности инженерных сооружений; планировании работы по эксплуатации инженерных сооружений.
Всего:	1700	1656	

Таким образом, вариативная часть образовательной программы по специальности 08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений объемом не менее 40 процентов от общего объема времени, отведенного на освоение образовательной программы, направлена на дальнейшее развитие общих и профессиональных компетенций, в том числе за счет расширения видов деятельности, введения дополнительных видов деятельности, а также профессиональных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с потребностями рынка труда субъекта Российской Федерации, а также с учетом требований цифровой экономики.

Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

3.1. Область(и) профессиональной деятельности выпускников:

- 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство 10 Архитектура, проектирование геолезия топография 10 Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн

3.2. Профессиональные стандарты

Перечень профессиональных стандартов, учитываемых при разработке ПОП-П:

		r*		при разработке поп-п.
No	Код и	Реквизиты	Код и наименование	Код и наименование ТФ
	Наименование	утверждения	ОТФ	
	ПС			
	10.003	Приказ	ОТФ А Разработка	ТФ А/01.6
	Специалист по	Министерства	проектной и рабочей	Выполнение расчета
	проектировани	труда и	документации на	строительных конструкций и
	ю уникальных	социальной	объекты капитального	оснований объектов
	зданий и	защиты	строительства,	капитального строительства,
		Российской		_
	сооружений		относящиеся к	относящихся к категории
		Федерации от 19	категории уникальных	уникальных
		октября 2021		ТФ А/02.6
		года N 730н		Разработка проектной
				документации на объекты
				капитального строительства,
				относящиеся к категории
				уникальных
				ТФ А/03.6 Разработка
				рабочей документации на
				объекты капитального
				строительства, относящиеся
				к категории уникальных
	16.031	Приказ	ОТФ А Обеспечение	ТФ А/01.5 Определение
	Специалист в	Министерства	производства работ на	потребности в строительных
	области	труда и	участке строительства	машинах и механизмах,
	обеспечения	социальной	строительными	используемых для
	строительного	защиты РФ от 7	машинами и	производства работ на
	производства	июля 2022 года	механизмами	участке строительства
	строительными	N 399н		ТФ А/02.5 Подготовка
	машинами и	1,00011		предложений по поставке
	механизмами			строительных машин и
	Wie Zie zu			механизмов, используемых
				для производства работ на
				участке строительства
				ТФ А/03.5 Контроль условий
				2
				эксплуатации и техническое
				обслуживание строительных
				машин и механизмов,
				используемых для
				производства работ на
	46.000			участке строительства
	16.032	Приказ	ОТФ А Формирование	ТФ А/01.5 Учет и
	Специалист в	Министерства	и ведение отдельных	организация хранения (в том
	области	труда и	видов	числе в электронном виде)
	производствен	социальной	организационно-	отдельных видов
	но-	защиты РФ от 27	технологической и	организационно-
	технического и	апреля 2023 года	исполнительной	технологической
	технологическ	N 412н	документации на	документации на участке
	ого		участке производства	
		i	1	<u>i</u>

-6			
обеспечения		строительно-	производства строительно-
строительного		монтажных работ	монтажных работ
производства			ТФ А/02.5 Формирование
			отдельных видов
			организационно-
			технологической
			документации и ее передача
			на участок производства
			строительно-монтажных
			работ
			ТФ А/03.5 Формирование и
			ведение отдельных видов
			исполнительной
			документации (в том числе в
			электронном виде) на
			участке производства
			строительно-монтажных
			работ
		ОТФ В Фаналическа	ΤΦ B/01.6
		ОТФ В Формирование	
		и ведение	Разработка проектов
		организационно-	производства работ и их
		технологической и	передача производственным
		исполнительной	подразделениям
		документации	строительной организации и
		процесса	субподрядным организациям
		строительного	ТФ В/02.6
		производства	Контроль и учет
			производства строительно-
			монтажных работ
			ТФ В/03.6
			Подготовка технической
			части планов и заявок
			строительной организации
			на обеспечение
			строительного производства
			материально-техническими и
			трудовыми ресурсами
			ТФ В/04.6 Подготовка
			документации для приемки
			строительно-монтажных
			работ, предусмотренных
			проектной и рабочей
			-
			документацией, и (или)
			формирование итогового
			комплекта документации для
			приемки в эксплуатацию
			объекта по окончании
16.022	П	OTA A D	строительства
16.033	Приказ	ОТФ А Выполнение	TΦ A/01.5
Специалист в	Министерства	финансово-	Планирование потребности
области	труда и	экономических	производственного участка в
планово-	социальной	расчетов и ведение	материально-технических и
экономическог	защиты	первичной учетной	финансовых ресурсах при
о обеспечения	Российской	документации при	выполнении строительно-
строительного	Федерации от 27	выполнении	монтажных работ
производства	апреля 2023 года	строительно-	TΦ A/02.5
	N 410н	монтажных работ на	
		1	

		T	T -
		производственном	Формирование стоимости
		участке	материально-технических
			ресурсов, используемых в
			процессе строительно-
			монтажных работ на
			производственном участке
			ТФ А/03.5 Формирование
			первичной учетной
			документации при
			выполнении строительно-
			монтажных работ на
			производственном участке
16.034	Приказ	ОТФ А Ведение	TΦ A/01.5
Специалист в	Министерства	складского хозяйства	Приемка, хранение и выдача
области	труда и	строительной	материальных ресурсов
обеспечения	социальной	организации	строительной организации
строительного	защиты РФ от 7	организации	ТФ А/02.5
производства	июля 2022 года		Организация и контроль
материалами и	N 400н		безопасности и сохранности
конструкциями			складируемых материальных
			ресурсов строительной
			организации
			TΦ A/03.5
			Ведение складского учета
			материальных ресурсов
			строительной организации
		ОТФ В Обеспечение	TΦ B/01.5
		производства работ на	Определение потребности в
		участке строительства	материальных ресурсах,
		материальными	используемых при
		ресурсами	производстве работ на
		potypoum	участке строительства
			ТФ В/02.5
			Подготовка предложений
			для проведения закупок
			материальных ресурсов,
			используемых при
			производстве работ на
			участке строительства ТФ В/03.5 Планирование и
			<u> </u>
			контроль расходования
			материальных ресурсов,
			используемых при
			производстве работ на
16.050	П.,	OTA A O	участке строительства
16.059	Приказ	ОТФ А Организация	TΦ A/01.4
Гидротехник в	Министерства	производства	Подготовка участка
строительстве	труда и	общестроительных	производства
	социальной	работ при	общестроительных,
	защиты	строительстве,	ремонтно-
	Российской	эксплуатации и	восстановительных и
	Федерации от 22	реконструкции	реконструкционных работ на
	апреля 2015 г. N	гидротехнических	гидротехнических
	237н	сооружений и	сооружениях и
		мелиоративных	мелиоративных системах
		систем	TΦ A/02.4

 T		
		Материально-техническое
		обеспечение производства
		общестроительных,
		ремонтно-
		восстановительных и
		реконструкционных работ на
		гидротехнических
		сооружениях и
		мелиоративных системах
		TΦ A/03.4
		Оперативное управление
		производством
		общестроительных,
		ремонтно-
		восстановительных и
		реконструкционных работ на
		гидротехнических
		сооружениях и
		мелиоративных системах
		ΤΦ A/04.4
		Контроль качества
		производства
		общестроительных,
		ремонтно-
		восстановительных и
		реконструкционных работ на
		гидротехнических
		сооружениях и
		мелиоративных системах
		ТФ А/05.4
		Повышение эффективности
		производственно-
		хозяйственной деятельности
		участка общестроительных,
		ремонтно-
		восстановительных и
		реконструкционных работ на
		гидротехнических
		сооружениях и
		мелиоративных системах ТФ A/06.4
		Обеспечение выполнения
		при производстве
		общестроительных,
		ремонтно-
		восстановительных и
		реконструкционных работ на
		гидротехнических
		сооружениях и
		мелиоративных системах
		требований охраны труда,
		пожарной безопасности и
		охраны окружающей среды
		ТФ А/07.4
		Руководство работниками
		участка производства
		общестроительных,
	<u> </u>	o and a bourtemping,

		ремонтно-
		восстановительных и
		реконструкционных работ на
		гидротехнических
		сооружениях и
		мелиоративных системах

3.3. Осваиваемые виды деятельности

Наименование видов деятельности	Код и наименование ПМ	
ВД.01 Разработка технической	ПМ.01 Разработка технической документации на	
документации на строительство	строительство инженерных сооружений	
инженерных сооружений		
ВД.02 Организация и производство работ	ПМ.02 Организация и производство работ при	
при строительстве инженерных	строительстве инженерных сооружений	
сооружений		
ВД.03 Организация и выполнение работ	ПМ.03 Организация и выполнение работ при	
при эксплуатации, ремонте, реконструкции	эксплуатации, ремонте, реконструкции	
инженерных сооружений	инженерных сооружений	
ВД.04 Выполнение работ по профессии	ПМ.04 Выполнение работ по профессии 11196	
«Бетонщик»	«Бетонщик»	

Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

4.1. Общие компетенции

Код ОК	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK 01	Выбирать способы	Умения:
	решения задач	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять
	профессиональной	её составные части
	деятельности	определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять
	применительно к	необходимые ресурсы
	различным контекстам	выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы
		владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах
		оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)
		Знания:
		актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить
		структура плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях
		основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в профессиональном и/или
		социальном контексте
		методы работы в профессиональной и смежных сферах
		порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
OK 02	Использовать современные	Умения:
	средства поиска, анализа и	определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники
	интерпретации	информации
	информации, и	выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять
	информационные	результаты поиска
	технологии для	оценивать практическую значимость результатов поиска
	выполнения задач профессиональной	применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач
	деятельности	использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности
	деятельности	использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач
		Знания:
		номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности
		приемы структурирования информации
		формат оформления результатов поиска информации
		современные средства и устройства информатизации, порядок их применения и

		программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства
ОК 03	Планировать и	Умения:
	реализовывать собственное	определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности
	профессиональное и	применять современную научную профессиональную терминологию
	личностное развитие,	определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования
	предпринимательскую	выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи
	деятельность в	определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности,
	профессиональной сфере,	выявлять источники финансирования
	использовать знания по	презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности
	правовой и финансовой	определять источники достоверной правовой информации
	грамотности в различных	составлять различные правовые документы
	жизненных ситуациях	находить интересные проектные идеи, грамотно их формулировать и документировать
	•	оценивать жизнеспособность проектной идеи, составлять план проекта
		Знания:
		содержание актуальной нормативно-правовой документации
		современная научная и профессиональная терминология
		возможные траектории профессионального развития и самообразования
		основы предпринимательской деятельности, правовой и финансовой грамотности
		правила разработки презентации
		основные этапы разработки и реализации проекта
ОК 04	Эффективно	Умения:
OK 04	взаимодействовать и работать в коллективе и команде	организовывать работу коллектива и команды
		взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности
		Знания:
		психологические основы деятельности коллектива
OK 05	0	психологические особенности личности
OK 03	Осуществлять устную и	Умения:
	письменную	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке
	коммуникацию на	проявлять толерантность в рабочем коллективе
	государственном языке	Знания:
	Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	правила оформления документов
		правила построения устных сообщений
		особенности социального и культурного контекста
	KUHICKUIA	

ОК 06	Проявлять гражданско-	Умения:
	патриотическую позицию,	проявлять гражданско-патриотическую позицию
	демонстрировать	демонстрировать осознанное поведение
	осознанное поведение на	описывать значимость своей специальности
	основе традиционных	применять стандарты антикоррупционного поведения
	российских духовно-	Знания:
	нравственных ценностей, в	сущность гражданско-патриотической позиции
	том числе с учетом	традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и
	гармонизации	межрелигиозных отношений
	межнациональных и	значимость профессиональной деятельности по специальности
	межрелигиозных	стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения
	отношений, применять	
	стандарты	
	антикоррупционного	
	поведения	
ОК 07	Содействовать сохранению	Умения:
	окружающей среды,	соблюдать нормы экологической безопасности
	ресурсосбережению,	определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности
	применять знания об	организовывать профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства
	изменении климата,	организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона
	принципы бережливого	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
	производства, эффективно	Знания:
	действовать в	правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности
	чрезвычайных ситуациях	основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности
		пути обеспечения ресурсосбережения
		принципы бережливого производства
		основные направления изменения климатических условий региона
		правила поведения в чрезвычайных ситуациях
OK 08	Использовать средства	Умения:
	физической культуры для	использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и
	сохранения и укрепления	профессиональных целей
	здоровья в процессе	применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности
	профессиональной	пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности
	деятельности и	Знания:
	поддержания	роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека

	необходимого уровня	основы здорового образа жизни
	физической	условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности
	подготовленности	средства профилактики перенапряжения
OK 09	Пользоваться	Умения:
	профессиональной	понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые),
	документацией на	понимать тексты на базовые профессиональные темы
	государственном и	участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы
	иностранном языках	строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности
		кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые)
		писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы
		Знания:
		правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы
		основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика)
		лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности
		особенности произношения
		правила чтения текстов профессиональной направленности

4.2. Профессиональные компетенции

Виды	Код и наименование	Показатели освоения компетенции
деятельности	компетенции	
ВД.01	ПК 1.1.	Навыки:
Разработка	Подготавливать	- разработки проектной документации инженерных сооружений
технической	документацию для	- подготовки заявки и пакета документов, необходимых для получения картографических материалов прошлых лет
документации	проведения	(карты, схемы, топографические планы)
на	инженерных	- получения выписки из Единого государственного реестра недвижимости (далее - ЕГРН) на исследуемую территорию
строительство	изысканий при	- в сборе информации о наличии на изыскиваемом участке коммуникаций
инженерных	проектировании,	в составлении программы работ на инженерно-геодезические изыскания
сооружений	строительстве и	Умения:
	реконструкции	- формировать заявки и пакеты документов, необходимые для получения картографических материалов прошлых лет
	инженерных	- осуществлять поиск и подбор топографических планов исследуемой территории выполнения инженерных изысканий
	сооружений	и другой информации из открытых источников и картографических сервисов
		- подготавливать письма о вызове представителей владельцев коммуникаций, а также обслуживающих организаций для
		дальнейшего выявления на местности таковых

	- использовать цифровые средства и технологии в области инженерно-геодезических изысканий для градостроительной
	деятельности
	- вести документооборот, подготавливать и отправлять письма
	- разрабатывать программы работ для инженерно-геодезических изысканий, основой для которой является техническое
	задание заказчика
	- составлять отчеты по результатам обследования пунктов государственной геодезической сети (картограмма
	топографо-геодезической изученности и ведомости обследования исходных пунктов)
	Знания:
	- нормативные правовые акты, регламентирующие порядок работы с топографическими планами
	- основные методы и способы поиска топографических планов исследуемой территории
	- методы поиска исследуемой территории на интерактивных картах
	- методы сбора, фиксации и передачи аналоговых и цифровых данных в области инженерно-геодезических изысканий
ПК 1.2. Составлять	Навыки:
проектную	- разработки проектной документации инженерных сооружений по типовым решениям
1 ~ ·	Умения:
конструкции и	- оценивать прочность и устойчивость сооружений;
	- составлять отчетную документацию по результатам выполненных инженерных изысканий; работать с технической
инженерного	документацией и справочной литературой по вопросам проектирования;
сооружения по	- составлять расчетные схемы и выполнять расчеты;
типовым решениям	- анализировать поступающую конструкторскую документацию в целях ее использования при проектировании и
_	конструировании
	Знания:
	- профессиональная строительная терминология
	- требования нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования в градостроительной
	деятельности
	- правила использования графического редактора программного комплекса для оформления комплекта рабочей или
	проектной документации
	- условные изображения и обозначения основных конструкций и изделий в проектной или рабочей документации
	- условные изооражения и ооозначения основных конструкции и изделии в проектной или расочей документации - принципы стандартизации в Российской Федерации
	- методики и процедуры системы менеджмента качества и критерии, используемых для проверки качества выполненных работ
	- требования охраны труда, производственной санитарии и противопожарной защиты
	- требования рациональной и безопасной организации трудовых процессов проектирования
	- требования нормативно-технической документации по разработке и оформлению проектов и другой технической
	документации;

<u> </u>	
	- технические, экономические, экологические и социальные требования к проектируемым объектам;
	- методики предпроектных исследований и формирования заданий на проектирование и строительство;
	- нагрузка и воздействия на сооружения;
	- современные конструкционные материалы и их характеристики;
	- методы оценки несущей способности бетонных конструкций, элементов и сооружений;
	- методы оценки несущей способности металлических конструкций, элементов и сооружений;
	- распорядительные, методические и нормативные документы по проектированию, строительству и эксплуатации
	объектов,
	- применяемые в конструкциях материалы и их свойства;
	- требования, предъявляемые к принимаемым проектным решениям; - особенности уровненного, ветрового и руслового
	режима;
	- водный режим свободных судоходных рек и рек с зарегулированным стоком;
	- виды основных инженерно-геологических процессов, основных закономерностей движения подземных вод
ПК 1.3. Составлять	Навыки:
документы по	- разработки разделов проектной документации инженерных сооружений с использованием систем
строительству и	автоматизированного компьютерного проектирования
эксплуатации	Умения:
инженерных	- анализировать и связывать принимаемые проектные решения в соответствии с их взаимодействием в рамках проекта
сооружений с	- пользоваться информационно-телекоммуникационной сетью "Интернет"
использованием	Знания:
систем	- системы стандартизации и технического регулирования в строительстве
автоматизированного	- системы автоматизированного проектирования
проектирования	- методы проектирования;
	- методы и средства выполнения технических расчетов, вычислительных и графических работ;
	-функциональные возможности и правила работы в программном обеспечении информационного моделирования
	объектов капитального строительства
	- системы автоматизированного проектирования
ПК 1.4. Проводить	Навыки:
работы по	- сбора исходных данных для составления плана материально-технического и финансового обеспечения строительно-
подготовке	монтажных работ на производственном участке
технической части	- расчета плановых удельных показателей строительно-монтажных работ на производственном участке
планов и заявок	- расчета потребности производственного участка в материально-технических и финансовых ресурсах
строительной	- формирования и ведения плановой документации по распределению материально-технических и финансовых ресурсов
организации на	в процессе строительно-монтажных работ на производственном участке
обеспечение	Умения:
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

строительного	- определять перечень исходных данных, необходимых для составления планов материально-технического и
производства	финансового обеспечения строительно-монтажных работ на производственном участке
материально-	- определять потребность производственного участка в материально-технических и финансовых ресурсах в процессе
техническими и	строительно-монтажных работ
трудовыми	- выбирать методики расчета потребности производственного участка в материально-технических и финансовых
ресурсами	pecypcax
	- выбирать методики расчета плановых удельных показателей строительно-монтажных работ на производственном
	участке
	- определять состав показателей использования материально-технических и финансовых ресурсов процесса
	строительно-монтажных работ на производственном участке
	- распределять показатели использования материально-технических и финансовых ресурсов по этапам производства
	строительно-монтажных работ на производственном участке
	- применять требования к формированию и ведению плановой документации по распределению материально-
	технических и финансовых ресурсов в процессе строительно-монтажных работ на производственном участке
	- применять специализированное программное обеспечение для планирования и учета распределения материально-
	технических и финансовых ресурсов в процессе строительно-монтажных работ на производственном участке
	Знания:
	- требования законодательства Российской Федерации и нормативных правовых актов, регулирующих порядок ведения
	хозяйственной и финансово-экономической деятельности строительных организаций
	- основы организации строительного производства и основные технологии производства строительно-монтажных работ
	- инструменты управления материально-техническими и финансовыми ресурсами в строительстве, включая классификацию и кодификацию ресурсов
	- свойства и основные характеристики ресурсов различных типов, включая материально-технические, финансовые,
	трудовые и информационные
	- основные группы показателей для сбора статистической и аналитической информации
	- методы расчета показателей использования ресурсов в строительстве
	- методы расчета потребности процесса строительно-монтажных работ в материально-технических и финансовых
	pecypcax
	- порядок формирования и ведения плановой документации по распределению материально-технических и финансовых
	ресурсов в процессе строительно-монтажных работ
	- состав разделов проектной, рабочей и договорной документации и требований к их содержанию
	- правила и стандарты системы контроля (менеджмента) качества строительной организации
ПК 1.5. Оформлять	Навыки:
исполнительную	- проведения мониторинга рынка материально-технических ресурсов, субподрядных работ и услуг

	документацию на	- подготовки данных для разработки технико-экономического обоснования выбора поставщиков материально-
	строительном	технических ресурсов и субподрядных работ
	объекте	- составления калькуляций себестоимости строительно-монтажных работ с учетом затрат на используемые материально-технические ресурсы
		- расчета сметной и плановой себестоимости строительно-монтажных работ и величин основных статей затрат
		- расчета фактической себестоимости строительно-монтажных работ
		- определения величины прямых и косвенных затрат в составе фактической себестоимости строительно-монтажных
		работ
		- составления смет на дополнительные строительно-монтажные работы
		- комплектования и оформления сметной документации в соответствии с методическими документами
		- составления заявок на финансирование по проверенной и согласованной первичной учетной документации - составления актов о приемке выполненных строительно-монтажных работах
		- составления справок о стоимости выполненных строительно-монтажных работ и затратах
		Умения:
		- распределять различные виды материально-технических ресурсов в соответствии с классификационными признаками
		- рассчитывать затраты на материально-технические ресурсы для производства строительных работ
		- рассчитывать затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов
		- систематизировать данные для разработки технико-экономического обоснования выбора поставщиков материально-
		технических ресурсов и субподрядных работ
		- заполнять формы сметной документации для обоснования и подтверждения величины предстоящих затрат на
		материально-технические ресурсы
		- выбирать методы определения сметной стоимости
		- применять методики разработки сметных расчетов в соответствии со сметными нормативами
		- калькулировать сметную себестоимость строительно-монтажных работ на основе проектной документации
		- определять величину прямых и косвенных затрат в составе сметной себестоимости строительно-монтажных работ на основе проектной документации
		- калькулировать плановую себестоимость строительно-монтажных работ на основе финансового плана
		- определять величину прямых и косвенных затрат в составе плановой себестоимости строительно-монтажных работ на
		основе финансового плана
		- калькулировать фактическую себестоимость строительно-монтажных работ на основе первичных учетных документов
		- определять величину прямых и косвенных затрат в составе фактической себестоимости строительно-монтажных работ
		на основе первичных учетных документов
1		

- применять специализированное программное обеспечение для сметного расчета затрат

- применять требования к порядку составления актов о приемке выполненных строительно-монтажных работах

	1	
		- применять требования к порядку составления справок о стоимости выполненных строительно-монтажных работ и
		затратах
		- применять требования к порядку составления заявок на финансирование на основе проверенной и согласованной первичной учетной документации
		- применять данные первичной учетной документации для расчета затрат по отдельным статьям расходов
		- применять специализированное программное обеспечение для формирования первичной учетной документации
		Знания:
		- требования законодательства Российской Федерации и нормативных правовых актов, регулирующих порядок ведения хозяйственной и финансово-экономической деятельности строительных организаций
		- нормативные правовые акты, сметные нормативы, методические документы в области ценообразования в
		строительстве
		- состав и порядок оформления сметной документации
		- методика расчета сметных затрат и особенности ценообразования в строительстве
		- классификационные группы материально-технических ресурсов, включая строительные материалы, конструкции,
		изделия, строительные машины, механизмы и оборудование
		- порядок и особенности подготовки локальных сметных расчетов, объектных сметных расчетов, сводных сметных
		расчетов, расчетов отдельных видов работ и затрат
		- основные виды материально-технических ресурсов и их экономические и технические параметры
		- основы планирования и учета себестоимости строительно-монтажных работ
		- методика расчета себестоимости строительно-монтажных работ
		- требования локальных нормативных актов и методических документов к составлению, оформлению и сдаче учетной
		документации по выполненным строительным работам
		- основные сметно-программные комплексы и информационные системы в строительстве
		- правила и стандарты системы контроля (менеджмента) качества строительной организации
ВД.02	ПК 2.1. Планировать	Навыки:
Организация и	организацию	- сбора исходных данных, необходимых для разработки организационно-технологической документации
производство	производства видов	- оформления технологических карт на выполнение отдельных видов работ и их передача на участок строительно-
работ при	строительных работ	монтажных работ
строительстве	по возведению и	- составления ведомостей объемов работ в натуральном и стоимостном измерении
инженерных	эксплуатации	формирования заявок на строительные материалы, изделия, конструкции, оборудование, а также на
сооружений	инженерных	технологическую оснастку, инструмент и приспособления
	сооружений	Умения:
		- определять последовательность и рассчитывать объемы производственных заданий при производстве вида
		строительных работ
	1	erbourenmus becor

- распределять производственные задания между бригадами, звеньями и отдельными работниками участка производства вида строительных работ с учетом их специализации и квалификации
- разрабатывать и корректировать оперативные планы производства вида строительных работ
- анализировать текущие показатели выполнения производственных заданий и оценивать их соответствие оперативным планам производства вида строительных работ
- рассчитывать потребность в материальных и технических ресурсах, используемых при производстве вида строительных работ
- составлять графики распределения поставленных материальных и технических ресурсов, используемых при производстве вида строительных работ
- осуществлять документальный, визуальный и инструментальный контроль объема (количества) поставленных материальных и технических ресурсов, используемых при производстве вида строительных работ
- оформлять исполнительную и учетную документацию в процессе производства вида строительных работ
- представлять сведения, документы и материалы по производству вида строительных работ, включаемые в информационную модель объекта капитального строительства (при ее наличии), в форме электронных документов, отображать их в графическом и табличном виде
- осуществлять производственную коммуникацию по вопросам оперативного управления производством видов строительных работ

Знания:

- основы организации строительного производства и основные технологии производства строительно-монтажных работ
- нормативные правовые акты и документы системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности
- методы и средства расчета объемов производственных заданий при производстве вида строительных работ
- методы и средства оперативного планирования производства вида строительных работ
- методы и средства расчета планируемой потребности в трудовых, материальных и технических ресурсах, используемых при производстве вида строительных работ
- требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к трудоемкости производства вида строительных работ, профессиям и квалификации привлеченных работников
- виды и технические характеристики основных строительных материалов и конструкций, используемых при производстве вида строительных работ
- виды и технические характеристики основного строительного оборудования и инструментов, используемые при производстве вида строительных работ
- требования нормативных правовых актов, нормативных технических и руководящих документов по охране труда, пожарной безопасности и охране окружающей среды при производстве строительных работ

	- меры административной и уголовной ответственности, применяемые при нарушении требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды
	- требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к составу и оформлению исполнительной и учетной документации производства вида строительных работ
ПК 2.2. Проводить и	Навыки:
контролировать	- входного контроля строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования, применяемых при производстве
работы по	вида строительных работ
производственно- техническому и	- контроля складирования и хранения строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования, применяемых при производстве вида строительных работ
технологическому	- операционного контроля качества производства вида строительных работ
обеспечению строительного	- принятия оперативных мер для устранения выявленных недостатков и дефектов производства вида строительных работ
производства при	- ведения исполнительной и учетной документации контроля качества в процессе производства вида строительных работ
возведении	- формирования и ведения сведений, документов и материалов контроля качества производства вида строительных
инженерных	работ, включаемых в информационную модель объекта капитального строительства (при ее наличии)
сооружений	Умения:
	- проводить контроль соответствия поставленных для производства вида строительных работ строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования требованиям нормативных технических документов, проектной и рабочей документации
	- проводить контроль соответствия складирования и хранения поставленных для производства вида строительных работ строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования требованиям нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности
	- проводить контроль соответствия технологического процесса и результата производства вида строительных работ требованиям нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности, проектной, рабочей и организационно-технологической документации
	- анализировать результаты контроля качества, устанавливать причины отклонений технологического процесса и результата производства вида строительных работ от требований нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности, проектной, рабочей и организационно-технологической документации
	- определять состав оперативных мер по устранению обнаруженных при проведении контроля качества отклонений технологии и результатов производства вида строительных работ от требований нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности, проектной, рабочей и организационно-технологической документации
	- оформлять исполнительную и учетную документацию контроля качества производства вида строительных работ

	- представлять сведения, документы и материалы контроля качества производства вида строительных работ, включаемые в информационную модель объекта капитального строительства (при ее наличии), в форме электронных документов, отображать их в графическом и табличном виде - осуществлять производственную коммуникацию по вопросам контроля качества производства вида строительных работ
	Знания:
	- нормативные правовые акты и документы системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности
	- требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к строительным материалам, изделиям, конструкциям и оборудованию, используемые при производстве вида строительных работ
	- методы и средства контроля соответствия строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования, используемых при производстве вида строительных работ, требованиям нормативных технических документов - требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к складированию и хранению строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования, используемых при производстве вида строительных работ
	- методы и средства контроля соответствия складирования и хранения строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования, используемые при производстве вида строительных работ, требованиям нормативных технических документов
	- схемы операционного контроля качества производства вида строительных работ
	- требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к составу и последовательности выполняемых технологических операций, качеству выполнения технологических операций и качеству результатов производства вида строительных работ - виды строительных работ, оказывающие влияние на безопасность объекта капитального строительства, контроль выполнения которых не может быть проведен после выполнения других видов строительных работ
	- ттребования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к составу и оформлению исполнительной и учетной документации контроля качества производства вида строительных работ
	- основные специализированные программные средства, используемые для ведения исполнительной и учетной документации в строительстве
ПК 2.3. Проводить	Навыки:
работу по	- обеспечения участка строительства строительными машинами и механизмами
обеспечению производства работ	- организации и проведение подготовки складских помещений, складских площадок (далее - склад) и складского оборудования для разгрузки, размещения и отгрузки материальных ресурсов строительной организации

на участке	- проведения инструктажа работников склада по правилам хранения и сохранности складируемых материальных
строительства	ресурсов строительной организации
строительными	-проверки наличия сопроводительных документов, подтверждающих количество и соответствие нормативно-
машинами и	техническим документам поступающих на склад материальных ресурсов строительной организации
механизмами при	- организации разгрузки и размещения на складе для хранения материальных ресурсов строительной организации
возведении	- организации выдачи и отгрузки материальных ресурсов строительной организации
инженерных	- проведения инвентаризации материальных ресурсов строительной организации
сооружений	- подготовки материальных отчетов по движению (приход, расход) материальных ресурсов строительной организации
	Умения:
	- использовать различные методы расчета потребности производства участка строительства в строительных машинах и
	механизмах
	Знания:
	- основные машины и механизмы для ведения строительных гидротехнических работ;
	- правила содержания и эксплуатации техники и оборудования;
	- виды и характеристики основного строительного, технологического оборудования и инструментов;
	- нормативные показатели потребности строительного производства в строительных машинах и механизмах;
ПК 2.4	Навыки:
Разрабатывать	- подготовки к производству строительных работ;
порядок выполнения	Умения:
работ по организации	- читать проектную, рабочую, организационно-технологическую и исполнительную документацию в сфере
и технологии	строительства;
строительства	- подбирать основное оборудование для выполнения гидротехнических работ;
инженерных	- осуществлять планировку и разметку участка производства работ;
сооружений	- определять порядок выполнения и рассчитывать объемы подготовительных работ на участке производства вида
	строительных работ;
	- разрабатывать и корректировать оперативные планы производства вида строительных работ;
	- определять объемы, трудоемкость строительных процессов и потребное количество работников, специализированных
	машин, оборудования, материалов, полуфабрикатов и изделий;
	- оформлять исполнительную и учетную документацию подготовки участка производства вида строительных работ;
	- распределять производственные задания между бригадами, звеньями и отдельными работниками участка производства
	вида строительных работ с учетом их специализации и квалификации;
	- выбирать состав рабочих операций и строительных процессов, обосновывать методы их выполнения;
	- организовывать рабочие места, их техническое оснащение, размещение технологического оборудования;
	- оформлять специальные документы на производство работ под водой; - определять вредные и опасные факторы, связанные с производством работ;

	- определять перечень работ по обеспечению безопасности участка производства работ (ограждение строительной			
	площадки, ограждение или обозначение опасных зон, освещение);			
	- оформлять документацию по исполнению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей			
	среды (журнал инструктажа по охране труда, пожарной безопасности);			
	- размещать на складской территории материально-технические ресурсы с учетом рационального использования			
	складских площадей, облегчения поиска складируемой продукции и доступа к ней для погрузки и вывоза с территории			
	склада;			
	Знания:			
	- организация строительного производства;			
	- технологии производства работ;			
	- состав и требования к оформлению организационно-технологической и исполнительной документации в области			
	строительства;			
	- методы расчета трудовых и материально- технических ресурсов, необходимых для выполнения объемов,			
	предусмотренных производственными заданиями и календарными планами производства;			
	- требования нормативных технических документов, определяющие состав и порядок обустройства строительной			
	площадки (внутриплощадочных подготовительных работ);			
	- технологические процессы производства строительно-монтажных работ;			
	- основы проектирования производства работ;			
	- принципы организации комплексных и специализированных производственных звеньев, и бригад;			
	порядок разработки и согласования производственных заданий и планов производства;			
	- виды и технические характеристики технологической оснастки (лесов, подмостей, защитных приспособлений,			
	креплений стенок котлованов и траншей);			
ПК 2.5 Выполнять	Навыки:			
строительные работы	- организации и технологии производства работ на участке объекта;			
по возведению	- организации гидротехнических строительных работ			
инженерных	Умения:			
сооружений (мосты,	- работать с технической документацией и справочной литературой по производству общестроительных и специальных			
водопропускные	видов работ;			
трубы, тоннели,	- устанавливать последовательность ведения работ при строительстве сооружения;			
гидротехнические	- представлять сведения, документы и материалы по подготовке производства вида строительных работ, включаемые в			
сооружения)	информационную модель объекта капитального строительства (при ее наличии) в форме электронных документов,			
сооружения)				
	отображать их в графическом и табличном виде;			
	- проводить контроль соответствия поставленных для производства вида строительных работ строительных материалов,			
	изделий, конструкций и оборудования требованиям нормативных технических документов, проектной и рабочей			
	документации;			

- осуществлять контроль соблюдения технологических режимов, установленных технологическими картами и регламентами на выполнение отдельных видов строительных работ, включая скрытые работы;
- осуществлять документальное сопровождение результатов входного и операционного контроля качества выполняемых работ, включая скрытые работы;
- осуществлять производственную коммуникацию по вопросам оперативного управления производством видов строительных работ;
- применять современные способы обработки и хранения проектной, рабочей, организационно-технологической и исполнительной документации в области строительства;
- определять оптимальную структуру распределения работников для выполнения производственных заданий и отдельных работ;
- осуществлять оценку результативности и качества выполнения работниками производственных заданий и отдельных работ;
- определять номенклатуру и осуществлять расчет объема (количества) строительных материалов, конструкций, изделий, оборудования и других видов материально-технических ресурсов в соответствии с производственными заданиями и календарными планами производства работ;
- производить документальный, визуальный и инструментальный контроль качества строительных материалов, конструкций, изделий, оборудования и других видов материально-технических ресурсов;

Знания:

- основные технологии строительства,
- методы эксплуатации строительных машин и механизмов, применяемые при производстве различных видов строительных работ;
- виды бетона, применяемой арматуры и технологии бетонирования сооружений;
- технологии возведения насыпей в гидротехническом строительстве и применяемое оборудование;
- особенности устройства котлованов под строительство сооружений, а также особенности разработки грунта в зимних условиях; технологии специальных строительных работ;
- технологии выполнения общестроительных работ; особенностей выполнения подводно-технических работ;
- основные виды техники и технологии для выполнения работ под водой;
- принципы руководства и правила безопасной организации водолазных работ;
- -требования, средства и методы обеспечения качества строительства;
- виды и характеристики основного строительного, технологического оборудования и инструментов;
- требования нормативных документов в области охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды;
- виды негативного воздействия на окружающую среду при производстве различных видов строительных работ и методы их минимизации и предотвращения;
- основные вредные и (или) опасные производственных факторов;
- технологии производства гидротехнических и специальных строительных работ;

		- принципы работы, условия монтажа и технической эксплуатации проектируемых конструкций и сооружений; - основы технологии производства гидротехнических строительных работ;			
		- особенности гидротехнических строительных работ;			
		- основные факторы повышения эффективности производства работ			
ВД.03	ПК 3.1 Выполнять	Навыки:			
ВД.03 Организация и выполнение работ при эксплуатации, ремонте, реконструкции инженерных сооружений	работы по содержанию инженерных сооружений (мосты, водопропускные трубы, тоннели, гидротехнические сооружения) ПК 3.2 Выполнять работы по ремонту и восстановлению	 проведения осмотров технического состояния инженерных сооружений (мосты, водопропускные трубы, тоннели, гидротехнические сооружения) Умения: выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать эффективность и качество проводить визуальные наблюдения, инструментальные обследования и испытания Знания: техническая документация (чертежи, схемы) на инженерные сооружения (мосты, водопропускные трубы, тоннели, гидротехнические сооружения) правил противопожарного режима в Российской Федерации Навыки: подготовки предложений для разработки ежемесячных планов и графиков работ по техническому обслуживанию и ремонту инженерных сооружений (мосты, водопропускные трубы, тоннели, гидротехнические сооружения) 			
	инженерных сооружений (мосты, водопропускные трубы, тоннели, гидротехнические сооружения)	- подготовки предложений по составлению оперативного и перспективного планов технического обслуживания, текущего и капитального ремонта, а также работ по подготовке зданий и сооружений, технического и вспомогательного оборудования инженерных сооружений (мосты, водопропускные трубы, тоннели, гидротехнические сооружения) - составления актов и дефектных ведомостей для планирования работ по капитальному и текущему ремонту инженерных сооружений (мосты, водопропускные трубы, тоннели, гидротехнические сооружения) Умения:			
		- оформлять заявки на технологическую оснастку, приспособления, инструмент, материалы и инвентарь для выполнения плановых работ - диагностировать техническое состояние зданий и сооружений, технологического и вспомогательного оборудования инженерных сооружений (мосты, водопропускные трубы, тоннели, гидротехнические сооружения) и контролировать исправность механизмов, приспособлений, инструмента и технологической оснастки Знания: - техническая документация (чертежи, схемы) на инженерные сооружения (мосты, водопропускные трубы, тоннели, гидротехнические сооружения) - правила противопожарного режима в Российской Федерации			
		Навыки:			

1 111/- 2	.3 Выполнять	координации работ по техническому обслуживанию и ремонту инженерных сооружений (мосты, водопропускные	
работ	TI TO	рубы, тоннели, гидротехническом сооружения) в соответствии с требованиями технической, технологической и иной	
•		аспорядительной документации	
-			
	•	осуществления внедрения передовых методов и приемов труда, а также форм его организации	
		мения:	
	• •	составлять проекты планов текущего и капитального ремонта технологического и вспомогательного оборудования	
	34	даний и сооружений инженерных сооружений (мосты, водопропускные трубы, тоннели, гидротехнические	
_		ооружения) и графиков технологического обслуживания	
соору	(жения)	нания:	
		техническая документация (чертежи, схемы) на инженерные сооружения (мосты, водопропускные трубы, тоннели,	
	ГИ	идротехнические сооружения)	
	_	правила противопожарного режима в Российской Федерации	
ПК 3.	.4 Осуществлять Н	авыки:	
контр	ооль режима - 1	проведения работ по обследованию и ремонту сооружений;	
экспл	гуатации и - с	осуществления контроля режима эксплуатации и мониторинга технического состояния инженерных сооружений	
мони	торинга У	мения:	
техни	ического вн	ыполнять измерения прочностных характеристик материалов сооружения методами неразрушающего контроля;	
состо	RUHRO	выполнять наблюдения за деформациями элементов сооружения;	
		проводить осмотр и выявлять факты неправильной эксплуатации сооружений;	
coopy	/жений -	оформлять отчетную документацию об обследовании сооружений; проводить инструментальные измерения	
	Па	араметров сооружений;	
	- (определять допустимые эксплуатационные нагрузки на сооружения, их элементы и отдельные конструкции;	
	- 1	выявлять факторы неправильной эксплуатации сооружений;	
	- (определять техническое состояние сооружений, запасы несущей способности конструкций на основании расчетов,	
	BE	ыполненных по результатам наблюдений	
	31	нания:	
	BI	иды контроля и наблюдений за техническим состоянием сооружений;	
		периодичность контроля и наблюдений за техническим состоянием сооружений;	
	-	состав автоматизированных систем мониторинга технического состояния конструкций и элементов сооружений;	
	Xa	арактеристик современных приборов, автоматизирующих съемку и регистрацию информации о плановом и высотном	
		оложении сооружений;	
	- 1	причины повреждения грунтовых сооружений, методов исследований и оценки их несущей способности;	
		методы оценки несущей способности бетонных конструкций, элементов и сооружений;	
		методы оценки несущей способности металлических конструкций, элементов и сооружений.	

ВД.04	ПК 4.1 Выполнение	Навыки:			
Выполнение	подготовительных	- подготовки оборудования и материалов к проведению бетонных работ.			
работ по	работ для проведения	- подготовки смесей, опалубки, арматуры для проведения бетонных работ			
профессии	бетонных работ	Умения:			
«Бетонщик»	_	 пользоваться контрольно-измерительным, электрифицированным, пневматическим и ручным инструментом 			
		 применять способы насечки бетонных поверхностей ручным, электрифицированным и пневматическим 			
		инструментом			
		 применять способы очистки арматурной стали от ржавчины вручную и электрифицированным инструментом. 			
		 применять технологию приготовления бетонных смесей в соответствии с дозировкой. 			
		 применять способы пробивки отверстий и борозд в бетонных и железобетонных конструкциях. 			
		 применять способы разборки бетонных и железобетонных конструкций вручную 			
		– применять способы и правила расчета размеров поверхности опалубки и установления требований к материалам.			
		 применять технологию укладки бетонной смеси в конструкции при помощи оборудования. 			
		– выбирать вибрационный режим для уплотнения бетонной смеси.			
		– применять технологию укладки бетонной смеси в колонны, стены, балки, плиты, мостовые опоры,			
		 применять требования к порядку и способам ухода за бетоном. 			
		– применять требования охраны труда при нахождении на строительной площадке, пожарной, промышленной			
		безопасности и электробезопасности при производстве бетонных работ.			
		 применять принципы бережливого производства при проведении бетонных работ. 			
		- читать рабочие чертежи			
		- оценивать безопасность организации рабочего места в соответствии с требованиями охраны труда и промышленной безопасности			
		- оценивать соответствие рабочего места правилам и требованиям производственной санитарии			
		- определять способы и средства индивидуальной защиты в зависимости от вредных и опасныхпроизводственных			
		факторов и сменного задания на выполнение бетонных работ			
		- выбирать необходимые инструменты, оборудование, оснастку и материалы в соответствии со сменным заданием на			
		выполнение бетонных работ			
		- пользоваться такелажной оснасткой, инвентарными стропами и захватными приспособлениями для перемещения			
		строительных материалов			
		- анализировать целостность, комплектность, качество и количество строительных материалов, необходимых для			
		выполнения сменного задания			
		- выбирать способы и места складирования строительных материалов в зоне производства работ			
		- оценивать исправность электропроводки для подключения электроинструментов и освещения рабочего места для			
		работы в темное время суток			

- применять требования охраны труда при нахождении на строительной площадке, пожарной, промышленной безопасности и электробезопасности при производстве строительных работ
- применять принципы бережливого производства при организации рабочего места для проведения бетонных работ

Знания:

- требования технологических регламентов к выполнению бетонных работ
- требования технической документации в строительстве
- принципы бережливого производства при организации рабочего места для проведения бетонных работ
- виды бетонов, бетонных и железобетонных изделий и конструкций
- требования к организации рабочего места при проведении бетонных работ
- система условных обозначений и правила выполнения чертежей в строительстве
- порядок подготовки инструментов, оборудования, оснастки и строительных материалов для проведения бетонных работ
- правила транспортировки и складирования строительных материалов в пределах рабочей зоны
- требования к условиям хранения строительных материалов
- основные виды и правила применения такелажной оснастки, строповки и захватных приспособлений
- система производственной сигнализации при выполнении такелажных работ
- порядок проверки целостности, комплектности, количества, качества строительных материалов, необходимых для выполнения бетонных работ
- нормы освещенности рабочих мест в темное время суток
- требования в области охраны окружающей среды при проведении бетонных работ
- требования охраны труда при нахождении на строительной площадке, пожарной, промышленной безопасности и электробезопасности при проведении бетонных работ
- опасные и вредные производственные факторы при проведении бетонных работ
- правила производственной санитарии при проведении бетонных работ
- правила оказания первой помощи пострадавшему при несчастном случае на производстве
- виды и правила применения средств индивидуальной защиты, необходимых при проведении бетонных работ
- требования технологических регламентов к подготовке бетонных смесей, опалубки, арматуры для проведения бетонных работ
- требования технической документации в строительстве
- принципы бережливого производства при проведении бетонных работ
- виды бетонов, бетонных и железобетонных изделий и конструкций
- правила и технологии приготовления бетонных смесей
- состав бетонов, виды вяжущих, заполнителей, добавок к бетонным смесям, свойства бетонов и бетонной смеси
- требования, предъявляемые к состоянию и подготовке опалубки перед бетонированием
- требования, предъявляемые к состоянию и подготовке арматуры перед бетонированием

- правила демонтажа бетонных и железобетонных конструкций
- правила производственной сигнализации при погрузочных работах
- назначение, принципы действия ручного, электрифицированного и пневматического, контрольно-измерительного
инструмента для бетонных работ
- правила приема бетонных смесей из автобетоносмесителя
- требования в области охраны окружающей среды при проведении бетонных работ
- требования охраны труда при нахождении на строительной площадке, пожарной, промышленной безопасности и
электробезопасности при проведении бетонных работ
- опасные и вредные производственные факторы при проведении бетонных работ
- правила производственной санитарии при проведении бетонных работ
- правила оказания первой помощи пострадавшему при несчастном случае на производстве
- виды и правила применения средств индивидуальной защиты, необходимых при проведении бетонных работ

4.3. Матрица компетенций выпускника

4.3.1. Матрица соответствия видов деятельности по ФГОС СПО профессиональным стандартам, квалификационным справочникам

Наименование ВД	Код и наименование ПК	Код	Код и наименование	Код и наименование трудовой функции
		профессиональ	обобщенной трудовой	
		ного стандарта	функции	
ВД.01 Разработка	ПК 1.1. Подготавливать	10.003	ОТФ А Разработка	A/01.6
технической	документацию для		проектной и рабочей	Выполнение расчета строительных конструкций и
документации на	проведения инженерных		документации на объекты	оснований объектов капитального строительства,
строительство	изысканий при		капитального	относящихся к категории уникальных
инженерных	проектировании,		строительства,	А/03.6 Разработка рабочей документации на объекты
сооружений	строительстве и		относящиеся к категории	капитального строительства, относящиеся к категории
	реконструкции инженерных		уникальных	уникальных
	сооружений			
	ПК 1.2. Составлять	16.032	ОТФ В Формирование и	B/01.6
	проектную документацию на		ведение организационно-	Разработка проектов производства работ и их передача
	конструкции и отдельные		технологической и	производственным подразделениям строительной
	элементы инженерного		исполнительной	организации и субподрядным организациям
	сооружения по типовым		документации процесса	B/02.6
	решениям		строительного	Контроль и учет производства строительно-монтажных
			производства	работ
				B/03.6
				Подготовка технической части планов и заявок
				строительной организации на обеспечение строительного
				производства материально-техническими и трудовыми
				ресурсами
	ПК 1.3. Составлять	16.033	ОТФ А Выполнение	A/01.5
	документы по строительству		финансово-	Планирование потребности производственного участка в
	и эксплуатации инженерных		экономических расчетов и	материально-технических и финансовых ресурсах при
	сооружений с		ведение первичной	выполнении строительно-монтажных работ
	использованием систем		учетной документации	A/02.5
	автоматизированного		при выполнении	Формирование стоимости материально-технических
	проектирования		строительно-монтажных	ресурсов, используемых в процессе строительно-
			работ на	монтажных работ на производственном участке
			производственном	А/03.5 Формирование первичной учетной документации

			YWYO OTTYGO	TAN DANG THOUSAND STREET WAS ASSETTED.
			участке	при выполнении строительно-монтажных работ на
		16000	OM I D I	производственном участке
	ПК 1.4. Проводить работы по	16.032	ОТФ В Формирование и	B/01.6
	подготовке технической		ведение организационно-	Разработка проектов производства работ и их передача
	части планов и заявок		технологической и	производственным подразделениям строительной
	строительной организации на		исполнительной	организации и субподрядным организациям
	обеспечение строительного		документации процесса	B/02.6
	производства материально-		строительного	Контроль и учет производства строительно-монтажных
	техническими и трудовыми		производства	работ
	ресурсами			B/03.6
	ПК 1.5. Оформлять			Подготовка технической части планов и заявок
	исполнительную			строительной организации на обеспечение строительного
	документацию на			производства материально-техническими и трудовыми
	строительном объекте			ресурсами
ВД.02	ПК 2.1. Планировать	16.031	ОТФ А Обеспечение	А/01.5 Определение потребности в строительных
Организация и	организацию производства		производства работ на	машинах и механизмах, используемых для производства
производство	видов строительных работ по		участке строительства	работ на участке строительства
работ при	возведению и эксплуатации		строительными	А/02.5 Подготовка предложений по поставке
строительстве	инженерных сооружений		машинами и механизмами	строительных машин и механизмов, используемых для
инженерных	ПК 2.2. Проводить и			производства работ на участке строительства
сооружений	контролировать работы по			А/03.5 Контроль условий эксплуатации и техническое
	производственно-			обслуживание строительных машин и механизмов,
	техническому и			используемых для производства работ на участке
	технологическому			строительства
	обеспечению строительного			
	производства при возведении			
	инженерных сооружений			
	ПК 2.3. Проводить работу по			
	обеспечению производства			
	работ на участке			
	строительства			
	строительными машинами и			
	механизмами при возведении			
	инженерных сооружений			
	ПК 2.4 Разрабатывать	16.059	ОТФ А Организация	A/01.4
	тих 2.4 газрабатывать	10.039	ОТФ А Организация	A/01. 1

порядок выполнения работ	производства	Подготовка участка производства общестроительных,
по организации и технологии	общестроительных работ	ремонтно-восстановительных и реконструкционных
строительства инженерных	при строительстве,	работ на гидротехнических сооружениях и
сооружений	эксплуатации и	мелиоративных системах
ПК 2.5 Выполнять	реконструкции	A/02.4
строительные работы по	гидротехнических	Материально-техническое обеспечение производства
возведению инженерных	сооружений и	общестроительных, ремонтно-восстановительных и
сооружений (мосты,	мелиоративных систем	реконструкционных работ на гидротехнических
водопропускные трубы,		сооружениях и мелиоративных системах
тоннели, гидротехнические		A/03.4
сооружения)		Оперативное управление производством
		общестроительных, ремонтно-восстановительных и
		реконструкционных работ на гидротехнических
		сооружениях и мелиоративных системах
		A/04.4
		Контроль качества производства общестроительных,
		ремонтно-восстановительных и реконструкционных
		работ на гидротехнических сооружениях и
		мелиоративных системах
		A/05.4
		Повышение эффективности производственно-
		хозяйственной деятельности участка общестроительных,
		ремонтно-восстановительных и реконструкционных
		работ на гидротехнических сооружениях и
		мелиоративных системах
		A/06.4
		Обеспечение выполнения при производстве
		общестроительных, ремонтно-восстановительных и
		реконструкционных работ на гидротехнических
		сооружениях и мелиоративных системах требований
		охраны труда, пожарной безопасности и охраны
		окружающей среды
		A/07.4
		Руководство работниками участка производства
		общестроительных, ремонтно-восстановительных и

				реконструкционных работ на гидротехнических
				сооружениях и мелиоративных системах
ВД.03	ПК 3.1 Выполнять работы по	16.032	ОТФ В Формирование и	B/01.6
Организация и	содержанию инженерных		ведение организационно-	Разработка проектов производства работ и их передача
выполнение работ	сооружений (мосты,		технологической и	производственным подразделениям строительной
при эксплуатации,	водопропускные трубы,		исполнительной	организации и субподрядным организациям
ремонте,	тоннели, гидротехнические		документации процесса	B/02.6
реконструкции	сооружения)		строительного	Контроль и учет производства строительно-монтажных
инженерных	ПК 3.2 Выполнять работы по		производства	работ
сооружений	ремонту и восстановлению			B/03.6
	инженерных сооружений			Подготовка технической части планов и заявок
	(мосты, водопропускные			строительной организации на обеспечение строительного
	трубы, тоннели,			производства материально-техническими и трудовыми
	гидротехнические			ресурсами
	сооружения)			
	ПК 3.3 Выполнять работы по			
	реконструкции инженерных			
	сооружений (мосты,			
	водопропускные трубы,			
	тоннели, гидротехнические			
	сооружения)			
	ПК 3.4 Осуществлять			
	контроль режима			
	эксплуатации и мониторинга			
	технического состояния			
DH 04	инженерных сооружений	16.044	OTA A D	4/01/2
ВД.04	ПК 4.1 Выполнение	16.044	ОТФ А Выполнение	A/01.2
Выполнение работ	подготовительных работ для		подготовительных работ	Подготовка рабочего места, оборудования и материалов к
по профессии	проведения бетонных работ		для проведения бетонных	проведению бетонных работ A/02.2
«Бетонщик»			работ	А/02.2 Подготовка бетонных смесей, опалубки, арматуры для
				проведения бетонных работ

4.3.2. Матрица соответствия компетенций и составных частей образовательной программы по специальности

Индекс	Наименование	Ко,	д обі	цих і	и про	фес	сион	альн	ых к	омпе	тенци	й, осва	аиваем	иых в	рамк	ах ди	сципл	тин (г	профе	ессио	нальн	ых мо	дуле	й)	
		Об	щие	комг	іетен	ции	(ОК	<u>.</u>)			Прос	рессис	нальн	ње ко	мпет	енциі	и (ПК	<u>:</u>)							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	3.1	3.2	3.3	3.4	4.1
СГ.00	Социально- гуманитарный цикл																								
СГ.01	История России	Ο	Ο	О	О	0	О			О		Π													
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности		О		О	О				О	П														
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	О	О		О			О																П	
СГ.04	Физическая культура				О				О		П														
СГ.05	Основы бережливого производства	О		О	О			О																	
СГ.06	Основы финансовой грамотности	О	О	О	О	О		О																	
СГ.07	Карьерное моделирование	0	О	О													П		Π						
ОП.00	Общепрофессиональны й цикл																								
ОП.01	Инженерная графика	О	О							О	Π		Π			Π				П	П	Π			
ОП.02	Техническая механика	Ο	О							Ο	П	П	П			П				П		П			
ОП.03	Электротехника	О	Ο							Ο		Π	Π			Π						П			
ОП.04	Инженерная геодезия	Ο	Ο					Ο			П					П					П				<u></u>
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности	О	О	О	О	О	О	О	О	О	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
ОП.06	Материаловедение	О	О					О		О			П			П				Π	П	П			
ОП.07	Гидравлика, гидрология, гидрометрия	О	О							О	П		П			П				П	П	П			

ОП.08	Охрана труда	O	О		О		Ο	O				Π				Π	Π		Π	П				
ОП.09	Метрология, стандартизация и сертификация	О	О	О	О	О	О			О			П		П								П	
ОП.10	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	О	О	О	О	О	О		О	О			П	П		П	П	П			П			
П.00	Профессиональный цикл																							
ПМ.01	Разработка технической документации на строительство инженерных сооружений	О	О	О	О	О	О				П	П	П	П	П									
МДК 01.01	Проектирование и конструирование инженерных сооружений их оснований и фундаментов	О	О	О	О	О	О				П	П	П	П	П									
МДК 01.02	Системы автоматизированного	О	О	О	О	О	О				П	П	П	П	П									
МДК 01.03	Организация материально- технического обеспечения строительства	О	О	О	О	О	О				П	П	П	П	П									
МДК.01.04	Проектно-сметная	О	О	О	О	О	О				П	Π	П	П	П									
УП.01	Учебная практика	О	О	О	О	О	Ο				П	П	Π	Π	П									
ПП.01	Производственная практика	О	О	О	О	О	О				П	П	П	П	П									
ПМ.02	Организация и производство работ при строительстве инженерных сооружений	О	О	О	О	О	О									П	П	П	П	П				

		_						_													
МДК 02.01	Организация, планирование строительного производства инженерных сооружений	О	О	О	О	О	О					П	П	П	П	П					
МДК.02.02	Управление и контроль строительного производства инженерных сооружений	О	О	О	О	О	О					П	П	П	П	П					
МДК.02.03	Технология возведения инженерных сооружений и его отдельных элементов	О	О	О	О	О	О					П	П	П	П	П					
МДК.02.04	Технологическое использование строительных машин и средств малой механизации при строительстве инженерных сооружений	О	О	О	О	О	Ο					П	П	П	П	П					
УП.02	Учебная практика	Ο	Ο	Ο	Ο	Ο	Ο					Π	Π	Π	П	П					
ПП.02	Производственная практика	О	О	О	О	О	О					П	П	П	П	П					
ПМ.03	Организация и выполнение работ при эксплуатации, ремонте, реконструкции инженерных сооружений	О	О	О	О	О	О										П	П	П	П	
МДК.03.01	Эксплуатация инженерных сооружений	О	О	О	О	О	О										П	П	П	П	
МДК.03.02	Реконструкция, ремонт и усиление инженерных сооружений	О	О	О	О	О	О										П	П	П	П	
УП.03	Учебная практика	О	О	О	О	О	О										П	Π	П	П	

ПП.03	Производственная практика	О	О	О	О	О	О								П	П	П	П	
ПМ.04	Выполнение работ по профессии 11196	О	О	О	О			О	О										П
МДК.04.01	Выполнение бетонных работ	О	О	О	О			О	О										П
УП.04	Учебная практика	Ο	Ο	О	О			O	O										Π
ПП.04	Производственная практика	О	О	О	О			О	О										П

Раздел 5. Структура и содержание образовательной программы

5.1. Учебный план

Утверждаю Директор ГБПОУ РО	«РАДК»
	_Гонтарев С.Ю.
«19» мая 2025 г. М.П.	

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы среднего профессионального образования государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Ростовский – на – Дону автодорожный колледж»

по специальности среднего профессионального образования 08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений

Квалификация: техник

Форма обучения - очная Срок получения образования— 2 года и 10 мес. на базе среднего общего образования Профиль: технологический Направленность: строительство и эксплуатация инженерных сооружений на автомобильных дорогах

1. Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по	Учебная	Производст	венная практика	Промежуточная	Государствен	Всего (по	
	дисциплинам и	практика	по профилю	Преддипломная	аттестация и	ная	курсам)	TC
	междисциплинарным		специальности		консультации	(итоговая)		Каникулы
	курсам					аттестация		
1	2	3	4	5	7	8	9	10
II курс	1212	216			48		1476	11 недель
III	930	252	288		42		1512	10 недель
IV	696	72	432	-	60	216	1476	2 недели
Всего	2838	540	720	-	150	216	4464	23 недели

2. План образовательного процесса

				Объ образов ой прог в академі х ча	ательн раммы ически	акаде	м обр мичесі ий (ча	ких								ие учеб естрам (
					товки		е занятия						в том числе	II ку	урс	III ку	/рс	IV	курс
Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Дифференцированные зачеты	Экзамены	BCET0	в том числе в форме практической подготовки	теоретические занятия	лабораторные и практические	курсовая работа (проект)	практики	самостоятельная работа	промежуточная аттестация	консультации	экзамены	1 сем./17 нед.	2 сем./ 24 нед.	3 сем./ 17 нед.	4 сем. /25 нед.	5 сем. /17 нед.	6 сем./ 24 нед.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл			570	498	52	498			2	18	6	12	248	104	40	64	64	32
СГ.01	История России		3	56	40	8	40				8	2	6	48					
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	4, 6, 8		166	158	8	158							32	34	20	32	32	16
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности		3	78	60	8	60				10	4	6	68					

СГ.04	Физическая культура	3, 4, 5, 6, 7, 8		166	158	8	158							32	34	20	32	32	16
СГ.05	Основы бережливого производства	4		36	30	6	30								36				
СГ.06	Основы финансовой грамотности	3		36	30	6	30							36					
СГ.07	Карьерное моделирование	3		32	22	8	22			2				32					
ОП.00	Общепрофессиональный цикл			984	706	218	706			30	30	14	16	346	410	62	0	72	64
ОП.01	Инженерная графика		4	138	106	26	106				6	2	4	64	68				
ОП.02	Техническая механика		4	156	110	28	110			6	12	6	6	90	54				
ОП.03	Электротехника	4		90	62	24	62			4					90				
ОП.04	Инженерная геодезия		4	148	104	28	104			4	12	6	6	64	72				
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности	3		64	54	10	54							64					
ОП.06	Материаловедение	4		100	70	26	70			4				64	36				
ОП.07	Гидравлика, гидрология, гидрометрия	4		90	62	24	62			4					90				
ОП.08	Охрана труда	5		62	40	18	40			4						62			
ОП.09	Метрология, стандартизация и сертификация	7		72	58	14	58											72	
ОП.10	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	8		64	40	20	40			4									64
П.00	Профессиональный цикл			2694	2262	284	942	60	1260	46	102	48	54		320	504	800	452	516

ПМ.01	Разработка технической документации на строительство инженерных сооружений			924	774	110	384	30	360	16	24	12	12	320	180	400		
	Экзамен по модулю		6	12							12	6	6					
МДК 01.01	Проектирование и конструирование инженерных сооружений их оснований и фундаментов	4	6	270	198	50	168	30		10	12	6	6	104	90	64		
МДК 01.02	Системы автоматизированного проектирования инженерных сооружений	5		90	72	18	72								90			
МДК 01.03	Организация материально- технического обеспечения строительства инженерных сооружений	6		96	72	20	72			4						96		
МДК.01.04	Проектно-сметная документация	6		96	72	22	72			2						96		
УП.01	Учебная практика	4		216	216				216					216				
ПП.01	Производственная практика	6		144	144				144							144		
ПМ.02	Организация и производство работ при строительстве инженерных сооружений			888	732	102	342	30	360	18	36	18	18			400	452	
	Экзамен по модулю		7	12							12	6	6					
МДК 02.01	Организация, планирование строительного производства инженерных сооружений		6	108	72	20	72			4	12	6	6			96		
МДК.02.02	Управление и контроль строительного производства инженерных сооружений	7		96	72	20	72			4							96	

МДК.02.03	Технология возведения инженерных сооружений и его отдельных элементов		7	204	148	38	118	30		6	12	6	6				96	96	
МДК.02.04	Технологическое использование строительных машин и средств малой механизации при строительстве инженерных сооружений	7		108	80	24	80			4							64	44	
УП.02	Учебная практика	6		144	144				144								144		
ПП.02	Производственная практика	7		216	216				216									216	
ПМ.03	Организация и выполнение работ при эксплуатации, ремонте, реконструкции инженерных сооружений			552	444	60	156		288	12	36	18	18						516
	Экзамен по модулю		8	12							12	6	6						
МДК.03.01	Эксплуатация инженерных сооружений		8	126	78	30	78			6	12	6	6						114
МДК.03.02	Реконструкция, ремонт и усиление инженерных сооружений		8	126	78	30	78			6	12	6	6						114
УП.03	Учебная практика	8		72	72				72										72
ПП.03	Производственная практика	8		216	216				216										216
ПМ.04	Выполнение работ по профессии 11196 «Бетонщик»			330	312	12	60		252		6		6			72			
	Квалификационный экзамен		5	6							6		6						
МДК.04.01	Выполнение бетонных работ	5		72	60	12	60									72			
УП.04	Учебная практика	5		108	108				108							108			
ПП.04	Производственная практика	5		144	144				144							144			
	Промежуточная аттестация и консультации																		
Всего				4248	3466	554	2146	60	1260	78	150	68	82	594	834	606	864	588	612

ГИА	Государственная итоговая аттестация	216									
	Защита дипломного проекта										
	Демонстрационный экзамен										
				Дисципл ин и МДК		594	618	354	576	372	324
				учебной практик и			216	108	144		72
	венная (итоговая) аттестация ние дипломного проекта с 18.05 по 14.	06 (всего 4 нед.);		произво дств. практик и				144	144	216	216
	пломного проекта с 22.06 по 28.06 (все ение демонстрационного экзамена с 15			консуль тации		6	14	0	18	12	18
				Экзамен ы		12	16	6	18	12	18
				ВСЕГО		612	864	612	900	612	648
				Количес тво							
			Всего	экзамен ов		2	3	1	3	2	3
			M	зачетов		3	7	5	5	4	4

Примечание: Настоящий учебный план применяется для обучающихся принятых на 1 курс с 01.09.2025г.

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности СПО

№	Наименование
No	Наименование
	Кабинеты:
1	Иностранного языка
2	Информатики
3	Безопасности жизнедеятельности
4	Социально-гуманитарных дисциплин
5	Инженерной графики
6	Геодезии
7	Проектирования инженерных сооружений
8	Эксплуатации и ремонта инженерных сооружений
9	Строительных машин и средств малой механизации
10	Проектно-сметной документации
11	Охраны труда
12	Систем автоматизированного проектирования инженерных сооружений
13	Метрологии стандартизации и сертификации
	Лаборатории:
14	Технической механики
15	Материаловедения
16	Электротехники
	Мастерские/зоны по видам работ:
17	Строительных работ
	Спортивный комплекс
18	Спортивный зал, располагающий спортивной инфраструктурой,
	обеспечивающей проведение всех видов практических занятий,
	предусмотренных учебным планом
19	Спортивная площадка
	Залы:
20	Библиотека, читальный зал с выходом в интернет
21	Актовый зал

4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования — программы подготовки специалистов среднего звена (далее - образовательная программа) разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее − СПО), утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от 18 июня 2024 г. №417 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений».

- <u>Настоящий учебный план образовательной программы разработан в соответствии со следующими нормативными документами:</u>
- Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказом Министерства просвещения РФ от 18 июня 2024 г. №417 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений»;

- Приказом Министерства просвещения РФ от 14 июля 2023 №534 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение»;
- Приказом Министерства просвещения РФ от 24 августа 2022 г. №762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказом Минпросвещения России от 8 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказом Минобрнауки России и Минпросвещения России от 5 августа 2020 г. №885/390 «О практической подготовке обучающихся»;
- Приказом Министерства просвещения РФ от 17 мая 2022 г. №336 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и установлении соответствия профессий специальностей отдельных среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. №1199 «Об перечней профессий И специальностей среднего утверждении профессионального образования»;
- письмом Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 20 июля 2015г. №06-846 «О направлении Методических рекомендаций» «Методические рекомендации по организации выполнения и защиты выпускной квалификационной работы в образовательных организациях, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена»;
- Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 апреля 2022 г. N 231н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по организации строительства»;
- Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19 октября 2021 года N 730н «Об утверждении профессионального стандарта 10.003 Специалист по проектированию уникальных зданий и сооружений»;
- Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 7 июля 2022 года N 399н «Об утверждении профессионального стандарта 16.031 «Специалист в области обеспечения строительного производства строительными машинами и механизмами»;
- Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 27 апреля 2023 года N 412н «Об утверждении профессионального стандарта 16.032 «Специалист в области производственно-технического и технологического обеспечения строительного производства»;
- Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 27 апреля 2023 года N 410н «Об утверждении профессионального стандарта 16.033 Специалист в области планово-экономического обеспечения строительного производства»;
- Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 7 июля 2022 года N 400н «Об утверждении профессионального стандарта 16.034 «Специалист в области обеспечения строительного производства материалами и конструкциями»;
- Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 22 апреля 2015 г. N 237н «Об утверждении профессионального стандарта 16.059 «Гидротехник в строительстве».

Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается согласно календарному учебному графику. Учебный год состоит из двух семестров. Продолжительность учебной недели – шестидневная.

Объем недельной образовательной нагрузки обучающихся по образовательной программе составляет 36 академических часов.

Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 10-11 недель, в том числе две недели в зимний период.

Академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Учебные занятия группируются парами с перерывом 5 минут после одного академического часа.

Учебный план включает: общеобразовательный, социально-гуманитарный, общепрофессиональный и профессиональный циклы.

В рамках образовательной программы выделяются обязательная часть и часть, формируемая участниками образовательных отношений (вариативная часть).

Обязательная часть образовательной программы направлена на формирование общих и профессиональных компетенций. Объем обязательной части без учета объема государственной итоговой аттестации составляет 2548 часа (60% от общего объема времени, отведенного на освоение образовательной программы). Объем вариативной части составляет 1700 часов (40% от общего объема времени, отведенного на освоение образовательной программы).

При освоении социально-гуманитарного, общепрофессионального и профессионального циклов выделяется объем учебных занятий, практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы обучающихся.

На проведение учебных занятий и практики выделено 98,6% от объема учебных циклов образовательной программы в очной форме обучения.

На самостоятельную работу обучающихся отведено 1,4% от объема учебных циклов образовательной программы в очной форме обучения.

В учебные циклы включается промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в форме экзаменов и дифференцированных зачетов. Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в соответствии с разработанными фондами оценочных средств, позволяющими оценить достижения запланированных по отдельным дисциплинам (модулям) и практикам результатов обучения.

Обязательная часть социально-гуманитарного цикла предусматривает изучение следующих дисциплин: «История России», «Иностранный язык в профессиональной деятельности», «Безопасность жизнедеятельности», «Физическая культура».

Общий объем дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» составляет 68 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) — 48 академических часов. Для подгрупп девушек это время может быть использовано на освоение основ медицинских знаний.

В период летних каникул, с юношами проводятся пятидневные учебные сборы на базе воинских частей, определенных военными комиссариатами на основании совместного приказа Минобрнауки РФ и Минобороны РФ от 24.02.10 № 96/134.

«Физическая культура» способствует формированию физической культуры выпускника и способности направленного использования средств физической культуры и спорта для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовке к профессиональной деятельности, предупреждению профессиональных заболеваний.

Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья колледж устанавливает особый порядок освоения дисциплины «Физическая культура» с учетом состояния их здоровья.

Обязательная часть общепрофессионального цикла образовательной программы предусматривает изучение следующих дисциплин: «Инженерная графика», «Техническая механика», «Электротехника», «Инженерная геодезия».

Профессиональный цикл образовательной программы включает профессиональные модули, которые формируются в соответствии с выбранными видами деятельности, предусмотренными пунктом 2.4. ФГОС СПО по специальности:

- разработка технической документации на строительство инженерных сооружений;
- -организация и производство работ при строительстве инженерных сооружений;
- организация и выполнение работ при эксплуатации, ремонте, реконструкции инженерных сооружений.

<u>Направленность образовательной программы</u> —строительство и эксплуатация инженерных сооружений на автомобильных дорогах.

В состав профессионального модуля входит один или несколько междисциплинарных курсов. Объем профессионального модуля составляет не менее 4 зачетных единиц (144 часа).

Практика входит в профессиональный цикл и имеет следующие виды – учебная практика и производственная практика, которые реализуются в форме практической подготовки. Учебная и производственная практики реализуются в несколько периодов.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки организована на всех курсах обучения.

Практическая подготовка при реализации учебных дисциплин, профессиональных модулей организуется путем проведения практических занятий, практикумов, лабораторных работ, курсового проектирования и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка может включать в себя отдельные занятия лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимися, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Часть профессионального цикла образовательной программы, выделяемого на проведение практик, составляет 46,8 % от объема профессионального цикла.

Учебным планом предусматривается практика в количестве 35 недель, в том числе: учебная практика — 15 недель, практика по профилю специальности — 20 недель.

Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

В рамках образовательной программы осваивается профессия рабочего 11196 «Бетонщик» с присвоением 3 разряда.

Оценка качества освоения образовательной программы включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную (итоговую) аттестацию обучающихся.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются колледжем самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Фонды оценочных средств, для промежуточной аттестации по дисциплинам и междисциплинарным курсам в составе профессиональных модулей разрабатываются и утверждаются колледжем самостоятельно, а для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для государственной итоговой аттестации — разрабатываются и утверждаются колледжем после предварительного положительного заключения работодателей.

Формами текущего контроля могут быть опрос, контрольная работа, лабораторное занятие, практическое занятие, выполнение и защита курсовой работы (проекта) и другие формы.

4.1. Формирование структуры ООП с учетом вариативной части

Вариативная часть образовательной программы дает возможность расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, углубления подготовки обучающегося, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

Распределение вариативной части образовательной программы согласовывается с работодателями.

Вариативная часть образовательной программы в объеме 1700 часов (40,0 % образовательной программы), в том числе 1656 часов практической подготовки распределена следующим образом:

Индекс	Наименование	Всего	В том числе
		часов	практической
			подготовки
Введены дисц	иплины:		
СГ.05	Основы бережливого производства	36	30
СГ.06	Основы финансовой грамотности	36	30
СГ.07	Карьерное моделирование	32	22
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной	64	54
	деятельности		
ОП.06	Материаловедение	100	70
ОП.07	Гидравлика, гидрология, гидрометрия	90	62
ОП.08	Охрана труда	62	40
ОП.09	Метрология, стандартизация и сертификация	72	58
ОП.10	Правовое обеспечение профессиональной	64	40
	деятельности		
Введен профе	ессиональный модуль:		
ПМ.04	Выполнение работ по профессии 11196 «Бетонщик»	330	312
Увеличены ча	сы на дисциплины и профессиональные модули:		
ОП.01	Инженерная графика	60	56
ОП.02	Техническая механика	38	38
ОП.03	Электротехника	30	30
ПМ.01	Разработка технической документации на	312	312
	строительство инженерных сооружений, в том числе		
МДК.01.01	Проектирование и конструирование инженерных	64	64
	сооружений их оснований и фундаментов		
МДК.01.02	Системы автоматизированного проектирования	40	40
	инженерных сооружений		
МДК 01.03	Организация материально-технического	32	32
	обеспечения строительства инженерных		
	сооружений		
МДК 01.04	Проектно-сметная документация	32	32
УП.01	Учебная практика	108	108
ПП.01	Производственная практика	36	36
ПМ.02	Организация и производство работ при	330	330
	строительстве инженерных сооружений, в том числе		
МДК 02.01	Организация, планирование строительного	48	48
	производства инженерных сооружений		
МДК.02.02	Управление и контроль строительного производства	48	48
	инженерных сооружений		
МДК. 02.03	Технология возведения инженерных сооружений и	70	70
	его отдельных элементов		
МДК. 02.04	Технологическое использование строительных	20	20
	машин и средств малой механизации при		
	строительстве инженерных сооружений		
УП.02	Учебная практика	72	72
ПП.02	Производственная практика	72	72
ПМ.03	Организация и выполнение работ при эксплуатации,	172	172
	ремонте, реконструкции инженерных сооружений, в		
	том числе		
МДК.03.01	Эксплуатация инженерных сооружений	50	50
МДК. 03.02	Реконструкция, ремонт и усиление инженерных	50	50
	сооружений		

ПП.03	Производственная практика	72	72
Всего:		1700	1656

4.2. Формы проведения консультаций:

В учебном плане групповые консультации предусмотрены по дисциплинам, междисциплинарным курсам (модулям) по которым в качестве промежуточной аттестации предусмотрены экзамены или реализуются курсовые работы (проекты). Время, отводимое на консультации, предусмотрено за счет времени, отводимого на освоение дисциплины, междисциплинарного курса (модуля).

4.3. Формы проведения промежуточной аттестации:

Формами промежуточной аттестации, представляющей завершающий этап контроля по дисциплине и междисциплинарному курсу, являются экзамен, дифференцированный зачет. Количество экзаменов в процедурах промежуточной аттестации не превышает 8 экзаменов в учебном году, количество дифференцированных зачетов не превышает 10. В указанное количество не входит дифференцированный зачет по физической культуре.

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.

Промежуточная аттестация по дисциплинам, междисциплинарным курсам, профессиональным модулям, проводимая в виде экзаменов, выделяется за счет времени, отводимого на соответствующие учебные дисциплины, междисциплинарные курсы, профессиональные модули.

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины, междисциплинарного курса, практик.

Процедура промежуточной аттестации может не предусматриваться для всех дисциплин и междисциплинарных курсов, практик в учебном плане за каждый реализуемый семестр.

Формой промежуточной аттестации по профессиональному модулю является экзамен по модулю или квалификационный экзамен. Квалификационный экзамен проводится по модулю, по результатам освоения которого выдается свидетельство о квалификации по профессии рабочего. В процессе обучения, при сдаче дифференцированных зачетов и экзаменов успеваемость студентов определяется оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно».

4.4. Формы проведения государственной итоговой аттестации:

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта.

Демонстрационный экзамен направлен на определение уровня освоения выпускником материала, предусмотренного образовательной программой, и степени сформированности профессиональных умений и навыков путем проведения независимой экспертной оценки выполнения выпускником практических заданий в условиях реальных или смоделированных производственных процессов.

Дипломный проект направлен на систематизацию и закрепление знаний выпускника по специальности, а также определение уровня готовности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности. Дипломный проект предполагает самостоятельную подготовку (написание) выпускником проекта, демонстрирующего уровень знаний выпускника в рамках выбранной темы, а также сформированность его профессиональных умений и навыков.

Государственная итоговая аттестация завершается присвоением квалификации специалиста среднего звена «техник».

5.2. Календарный учебный график

Утверждаю Директор ГБПОУ РО «Ростовский – на – Дону автодорожный колледж» _____ С.Ю. Гонтарев _____ «19» мая 2025 года

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Ростовский – на - Дону автодорожный колледж»

по специальности среднего профессионального образования

08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений

квалификация: техник

форма обучения: очная

нормативный срок обучения: 2 года 10 месяцев

на базе основного общего образования

профиль получаемого профессионального образования:

технологический

																																											$\overline{}$	$\overline{}$		
		Кал	іенда	рный	учебі	ный	граф	ик за	2025	-2026	г.																																	\perp		
						-							12.											· ·			03.							16.			96.	;			7.		_	_	~i	
		-07.09.			05 10	3				09.1			07.T				-04.01.	.0111.01.		0.10				01.03			29.0			26.04				31.0			28.0				26.07				30.08	
		.00			9	60.				1			1.12	_			12.	5.01.	_	10,				3.02			3.03.			.00				5.05			.06				.07.				1.08	COB
	МЕСЯЦ номера календарных недель	35		ентябрь 37 3	8 30			тябрь			Нояб		18		екабрі 50	51	8. 52	Ö 2	1нварі 2 - 2	ь 8		Феврал і		8 6		Iарт 10 11	12		прель	16	17	Май 18 1	9 20	21		23 /	24 25		Июль		20		Август 31 32		3/1	2 48
	порядковые номера недель учебного года	1	2	3 4	1 5	6	7	8	9	10 11	1 12	13	14	15	16	17	18	19 2	20 2	1 22	23	24	25	26 2	27 2	28 29	30	31	32 33	34	35	36 3	7 38	39	40	41 4	42 43	44	45	46	47	48 4	19 50	0 51	52	Bcel
Индекс	наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик																																													
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	12	6	6	6	6	6 6	6 6	6	6	6	6 6	6	6	12	18	0	0	6	6	6 6	6	6	6	6	6 6	6	6	6	6 6	8	6	0 (0 0	0	0	0 (0 (0 0	0	0	0	0	0	0 0	230
СГ.01	История	2	2	2	2	2	2 2	2 2	2	2	2	2 2	2 2	2	8	18	0	0	0	0	0 0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0 (0 0	0	0	0 (0 (0 0	0	0	0	0	0 (0 0	56
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	2	2	2	2	2	2 2	2 2	2	2	2	2 2	2 2	2	2	0	0	0	2	2	2 2	2 2	2	2	2	2 2	2 2	2	2	2 2	2	2	0 (0 0	0	0	0 (0 (0 0	0	0	0	0	0 (0 0	66
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	2	4	4	4	4	4 4	4 4	4	4	4	4 4	1 4	4	4	10	6	0	0	0	0 0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0 (0 0	0	0	0 (0 (0 0	0	0	0	0	0 1	0 0	78
СГ.04	Физическая культура	2	2	2	2	2	2 2	2 2	2	2	2	2 2	2 2	2	2	0	0	0	2	2	2 2	2 2	2	2	2	2 2	2 2	2	2	2 2	2	2	0 (0 0	0	0	0 (0 (0 0	0	0	0	0	0 (0 0	66
СГ.05	Основы бережливого производства	0	0	0	0	0	0 0	0 0	0	0	0	0 (0 0	0	0	0	0	0	2	2	2 2	2 2	2	2	2	2 2	2 2	2	2	2 2	4	2	0 (0 0	0	0	0 (0 (0 0	0	0	0	0	0 (0 0	36
СГ.06	Основы финансовой грамотности	2	. 2	2	2	2	2 2	2 2	2	2	2	2 2	2 2	2	2	4	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0 (0 0	0	0	0 (0 (0 0	0	0	0	0	0 (0 0	36
СГ.07	Карьерное моделирование	2	2	2	2	2	2 2	2 2	2	2	2	2 2	2 2	2	2	0	0	0	0	0	0 0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0 (0 0	0	0	0 (0 (0 0	0	0	0	0	0 (0 0	32
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	18	22	22	22 2	22 2	2 22	2 22	22	22 2	22 2	2 22	2 22	22	16	4	0	0	22	24 2	4 24	1 24	24	24	24	24 24	1 24	24	24 2	24 24	22	22	32 (6 0	0	0	0 (0 (0 0	0	0	0	0	0 (0 0	786
ОП.01	Инженерная графика	2	4	4	4	4	4 4	4 4	4	4	4	4 4	1 4	4	4	2	0	0	2	4	4 4	4 4	4	4	4	4 4	4	4	4	6 4	4	4	6 (0 0	0	0	0 (0 (0 0	0	0	0	0	0 (0 0	138
ОП.02	Техническая механика	4	6	6	6	6	6 6	6 6	6	6	6	6 6	5 6	6	0	2	0	0	4	4	4 4	1 4	4	4	4	4 4	1 4	4	4	2 0	0	6	6 (0 0	0	0	0 (0 (0 0	0	0	0	0	0 (0 0	156
ОП.03	Электротехника	0	0	0	0	0	0 0	0 0	0	0	0	0 (0	0	0	0	0	0	6	4	6 4	4 6	4	6	4	6 4	6	4	6	4 6	4	6	4 (0 0	0	0	0 (0 (0 0	0	0	0	0	0 (0 0	90
ОП.04	Инженерная геодезия	4	4	4	4	4	4 4	4 4	4	4	4	4 4	1 4	4	4	0	0	0	4	4	4 4	1 4	4	4	4	4 4	4 4	4	4	4 8	4	0	10	6 0	0	0	0 (0 (0 0	0	0	0	0	0 (0 0	148
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности	4	4	4	4	4	4 4	4 4	4	4	4	4 4	1 4	4	4	0	0	0	0	0	0 0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0 (0 0	0	0	0 (0 (0 0	0	0	0	0	0 (0 0	64
ОП.06	Материаловедение	4	4	4	4	4	4 4	4 4	4	4	4	4 4	1 4	4	4	0	0	0	2	2	2 2	2 2	2	2	2	2 2	2 2	2	2	2 2	2	2	2 (0_0	0	0	0	0 (0 0	0	0	0	0	0 1	0 0	100
ОП.07	Гидравлика, гидрология, гидрометрия	0	0	0	0	0	0 0	0 0	0	0	0	0 (0	0	0	0	0	0	4	6	4 6	5 4	6	4	6	4 6	5 4	6	4	6 4	8	4	4 (0 0	0	0	0	0 (0 0	0	0	0	0	0 (0 0	90
П.00	Профессиональный цикл	0	0	0	0	0	0 0	0 0	0	0	0	0 (0	0	0	0	0	0	2	6	6 6	6	6	6	6	6 6	6	6	6	6 6	6	8	4 30	0 36	36	36	36 3	6 6	6 0	0	0	0	0	0	0 0	320
ПМ.01	Разработка технической документации на строительство ниженерных сооруженний																																													0
МДК.01.01	Проектирование и конструирование инженерных сооружений их оснований и фундаментов	0	0	0	0	0	0 0	0 0	0	0	0	0 (0 0	0	0	0	0	0	2	6	6 6	5 6	6	6	6	6 6	5 6	6	6	6 6	6	8	4 (0 0	0	0	0 (0 (0 0	0	0	0	0	0 /	0 0	104
УП.01	Учебная практика	0	0	0	0	0	0 0	0 0	0	0	0	0 (0 0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0 30	0 36	36	36	36 3	6 6	6 0	0	0	0	0	0 (0 0	216
Всего час. в	неделю учебной нагрузки обучающихся	30	36	36	36 3	36	6 36	6 36	36	36	36	6 36	36	36	36	36	6	0	30	36 3	6 36	36	36	36	36	36 36	36	36	36 3	36	36	36	36 36	6 36	36	36	36 3	6 6	6 0	0	0	0	0	0 () 0	1476

																																									$\overline{}$	$\neg \neg$
		k	Сален,	дарн	вый у	чебні	ый гр	рафи	кат	еста	ций з	a 202	5-20	26 г.																												
		60	_		10		_		11.			.12			10	10		3	707			03			.03			40				.05			90				.07			80
		907.			905				109			207.			2-04	1 -1		5	10.1			2:-01	Март 9 10		329.			4-26.0				531.			628				726.			24.0830.08
	МЕСЯЦ	01.0	Сентя	брь	29.0	Oı	стябрь		03.1	Ноя	брь	01.1	Ден	абрь	29.1	05.0	Янв	арь	3 0	еврал	ПЬ	23.0	Март		23.0	Апр	ель	20.0	N	Лай		25.0	Ик	НЬ	22.0	I	1 юль		20.0	Авг	уст	24.0
	номера календарных недель порядковые номера недель учебного года	35 3	36 37 2 3	38	39	40 4: 6 7	1 42	43	10	45 4	5 47	48 14	49 :	50 5	7 18	1 10	20	3 4	5 23	6	7 25 2	8	9 10	29	12	13 1	4 15	16 1	7 18	19	20	21	22 2	3 24	2 43	26	27	28 2	9 30	31	32 50	33 34 51 52
	наименование циклов, разделов,	1	2 3	1	3	0 /	0	,	10	11 1.	2 13	14	13	10 1	7 10	19	20	21 22	2.3	24	23 2	20 2	20	23	50 .	31 3	2 33	34 3	13 30	31	56	37	40 4	1 42	2 43	44	43	40	1 40	42	30	51 52
Индекс	дисциплин, профессиональных модулей, МЛК, практик																																									
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл																																									
СГ.01	История													5	•																											
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности																												дз	3												
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности														Э																											
СГ.04	Физическая культура												J	1 3															дз	3												
СГ.05	Основы бережливого производства																												дз	3												
СГ.06	Основы финансовой грамотности													Д	(3																											
СГ.07	Карьерное моделирование												J	L 3																												
ОП.00	Общепрофессиональный цикл																																									
ОП.01	Инженерная графика																													Э												
ОП.02	Техническая механика																													Э												
ОП.03	Электротехника																													дз												
ОП.04	Инженерная геодезия																														Э											
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности												į	Ц3																												
ОП.06	Материаловедение																													дз												
ОП.07	Гидравлика, гидрология, гидрометрия																													дз												
П.00	Профессиональный цикл																																									
ПМ.01	Разработка технической документации на строительство инженерных сооруженний																																									
МДК.01.01	Проектирование и конструирование инженерных сооружений их оснований и фундаментов																																									
УП.01	Учебная практика																																			дз						
Всего аттестаций в неделю		0	0 0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0	2 2	2 1	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0 (0	0	0 3	1	2	0	0 (0	0	2	0	0	0 0	0	0	0 0

																																									$\overline{}$		$\overline{}$		$\overline{}$
		Кален	дарны	ій уче	бный	граф	ик за	2026-20	027 г																																				
	МЕСЯЦ	01.0907.09.	Сентяб	рь	29.0905.10.	Окт	ябрь	03.1109.11.	Hos	ябрь	24.11-30.11	Д	екабрь		30.12-06.01	28.1203.01.	Январь	26.0103.02		евралі	ь	.0201.	Мар	οτ	23.0329.03.	Ап	рель	20.04-26.04		Май		25.0531.05.		Июнь		22.0628.06.	Ию	ль	20 92-20 02		Авг	густ		24.0831.08.	часов
	номера календарных недель	35 30	5 37	38	39 4	0 41	42					48 49			52		2 3		5		7 8			11	12	13	14 15	5 16	17	18 1	9 20	21	22	23	24	25	26 23				31		33		ero
	порядковые номера недель учебн	1 2	. 3	4	5 6	5 7	8	9 10	11	12	13	14 1:	5 16	17	18	19	20 21	22	23	24	25 2	5 2	7 28	29	30	31 3	32 33	3 34	35	36 3	7 38	39	40	41	42	43	44 45	5 46	47	48	49	50	51	52	Bc
Индекс	наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик																																												
СГ.00	Социально-гуманитарный	4	4 4	4	4	4 4	4	4 4	4 0	0	0	0	0 (0 0	0	0	4	4 .	4 4	4	4	4	4	4 4	4	4	4	4 4	1 4	0	0	0 0	- 0	0	0	0	0	0	0	0 0) 0	0	0	0	104
СГ.02	Иностранный язык в	2	2 2		2	2 2	2	2 2	- 0	0	0	0	0 (0 0	0	0	2	2	2 2	2	2	~	2	2 2	2	2		2 2	2 2	0	0	0 0		0	0	0	-	0	0	0 0	0	0	0	0	52
СГ.04	Физическая культура	2	2 2	_	2	2 2	2	6 10	-	0 0	0	0	0 0	0	0	0	2	0 1	_	2	2	_	2	2 2	2	2	_	0 0	2	0	0	0 0		0	0	0	-	0	0	0 0	1 0	0	0	0	52 62
ОП.00 ОП.08	Общепрофессиональный цикл Охрана труда	4	6 6	6	6	6 6	0 6	6 10		0	0	0	0 0	0 0	0	0	0	0) 0	0	0	0	0	0 0	0	0		0 0) 0	0	0	0 0		0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	62
IIM.00	Профессиональные модули	22 2	26 26	26	26	26 26	26	26 22		36	36	36	36 3	5 36	0	0	28 3	2 3	2 32	32	32	32.	32 3	2 32	32	32		32 32	32	v	36 3	-		24	36	36	36	12	0	0 0	0 0	0	0	0	1340
ПМ.01	Разработка технической документации на строительство инженерных сооружений									0 0				0 0	0	0				4	4			4 4							0	0 0			0	0			0					0	0
МДК.01.01	Проектирование и Системы автоматизированного	8 .	10 8	10	8	10 8	10	8 10) 0	, 0	0	U	0 1) 0	0	U	4	4 .	4 4	4	4	4	4	4 4	4	4	4	4 4	+ 4	12	0	0 0	0	0	U	0	0	U	U	U C	0 0	- 0	0	-0	100
МДК.01.02	проектирования инженерных сооружений	8	8 10	8	10	8 10	8	10 10	0 0	0	0	0	0 (0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0 0	0	0	0	90
МДК.01.03	Организация материально- технического обеспечения строительства инженерных	0	0 0	0	0	0 0	0	0 (0 0	0	0	0	0 (0 0	0	0	6	6	5 6	6	6	6	6	6 6	6	6	6	6 6	5 6	12	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0 0) 0	0	0	0	108
МДК.01.04	документация	0	0 0	0	0	0 0	0	0 (0 0	0	0	0	0 (0 0	0	0	6	6	5 6	6	6	6	6	6 6	6	6	6	6 6	6	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0 0	0	0	0	96
ПП.01	Производственная практика Организация и производство	0	0 0	0	0	0 0	0	0 (0 0	0	0	0	0 (0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	36 3	6 36	36	0	0	0	0	0	0	0 0	0 0	0	0	0	144
ПМ.02	работ при строительстве																																												0
МДК.02.01	Организация, планирование	0	0 0	0	0	0 0		0 (0		0	0	، ا	0		0	2	6	5 6	6	6	6	6	6 6	6	6	6	6 6		16	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0 0) 7		0	0	108
МДК.02.03	строительного производства Технология возведения инженерных сооружений и его	0	0 0	0	0	0 0	0	0 (0 0	0	0	0	0 0	0 0	0	0	6	6	5 6	6	6	6	6	6 6	6	6	6	6 6	5 6	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0 0) 0	0	0	0	96
МДК.02.04	Технологическое использование														Ŭ							Ť																			Ħ				
УП.02	строительных машин и средств	0	0 0	0	0	0 0	0	0 (0 0	0 0	0	0	0 0	0 0	0	0	4	0	4 4	4 0	0	4	0	4 4 0 0	4	4	4	0 0	4	0	0	0 0	0	24	36	36	36	0	0	0 0	0 0	0	0	0	64 144
ПМ.05	Учебная практика Выполнение работ по профессии 11196 "Бетонщик"	U	0 0	U	U	0 0	0	0 (J 0	0	U	0	U	0	0	U	U	U	J 0	U	0	U	U	0 0	U	U	0	0 0	, 0	0	U	0 0	0	24	36	36	56	12	0	0 0	0	U	0	0	0
	Выполнение бетонных работ	6	8 8	-	8	8 8	8	8 2	- 0	0	0	0	· ·	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0		0 0	0	0		0 0	0		0	0 0		0	0	0		~	0	0 0	0 0	0	0	0	72
УП.05	Учебная практика	0	0 0	0	0	0 0	0	0 (36	36	36	0	0 (0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	-	0 0	0	0	0	0 0		0	0	0	0	U	0	0 0	0 0	- 0	0	0	108
ПП.05	Производственная практика	0	0 0	0	0	0 0	0	0 (0 0	0	0		36 3		0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0		0 0	0	0	0	0 0		0	0	0	0	0	0	0 0	0 0	0	0	0	144
Всего час. 1	в неделю учебной нагрузки обуча	30	36 36	36	36	36 36	36	36 36	5 36	36	36	36	36 3	5 36	0	0	32	6 3	5 36	36	36	36	36 3	6 36	36	36	36 3	36 36	36	40	36 3	6 36	36	24	36	36	36	12	0	0 0) O	0	0	0	1506

			Календ	a nu	1 W VI	10611	uğ en	no dru	rc 20 1	2026	2025	1 -																								_								
			календ	арні	ли у	теон	ыитр	афи	K 3a 2	2020	-2027	1.																																
	МЕСЯЦ	01.0907.09.	Сентяб	рь	29.0905.10.	Oı	ктябрь		03.1109.11.	Ноябј	74 11-30 11		Дека	брь	10 30 61 06	30.12-06.01	Э. С.	варь	26.0103.02	Фе	враль	23.0201.03	N	Март	23.03.20.03	73.0329.03.	Апрел	пь 6	10.02-10.02	M	ай		25.0531.05.		ОНЬ	22.0628.06.		Июль		20.07-26.07		густ		24.0831.08.
				38 4			1 42													5		8		10				15 1			19	20	21 :	22 2	3 24	4 25	26	27	28 2	9 3	0 31	32	33	34
Индекс	порядковые номера недель учебного года наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	1	2 3	4	3	6 7	8	9	10	11 .	12 13	14	15	16 1	17 1	8 15	9 20	21	22	23	24 25	26	21	28 .	29 30) 31	. 32	33 3	4 33	36	31	38	39 1	40 4	1 42	2 43	44	45	46 4	1/ 4	5 49	50	51	52
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл																																											
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности																												дз	3														
СГ.04	Физическая культура								дз																				ДЗ	3														
ОП.00	Общепрофессиональный цикл																																											
ОП.08	Охрана труда								дз																																\perp		\Box	\Box
ПМ.00	Профессиональные модули																																			4								
ПМ.01	Разработка технической документации на строительство инженерных сооружений																																											
МДК.01.01	Проектирование и конструирование инженерных сооружений их оснований и фундаментов																													Э														
МДК.01.02	Системы автоматизированного проектирования инженерных сооружений								дз																																			
МДК.01.03	Организация материально-технического обеспечения строительства инженерных сооружений																												ДЗ	3														
МДК.01.04	Проектно-сметная документация																												ДЗ	3						L					L		Ш	Ш
ПП.01	Производственная практика															\perp			Ш	_														дз		┸					\perp	Ш	Ш	┙
ПМ.02	Организация и производство работ при строительстве инженерных сооружений																																								4			
МДК.02.01	Организация, планирование строительного производства инженерных сооружений																											3)														Ш	Ш
МДК.02.03	Технология возведения инженерных сооружений и его отдельных элементов																																			\perp					\perp	Ш	Ш	\sqcup
МДК.02.04	Технологическое использование строительных машин и средств малой механизации при строительстве инженерных сооружений																																											
УП.02	Учебная практика																																											
ПМ.05	Выполнение работ по профессии 11196 "Бетонщик"																																											
	Выполнение бетонных работ								дз		\perp										\perp								1							_					\perp	$oxed{oxed}$	Ш	\sqcup
УП.04	Учебная практика	-			+	+			\dashv	+	Д	3		+.	13	+	+	+	+	-		-			+	-					+	\vdash	+	+	+	+	+	\vdash		+	+	$\vdash\vdash$	Н	Н
ПП.04	Производственная практика	\rightarrow	-		\rightarrow	+	+		_	\rightarrow	\perp	-		1	IJ	+	+	\vdash	$\downarrow \downarrow$	\rightarrow	\rightarrow	-			+	+	+				\vdash	\vdash	+	\rightarrow	+	+	-		\rightarrow	+	+	\vdash	\vdash	\vdash
Всего аттестаций в неделю		0	0 0	0	0	0 0	0	0	4	0	0 1	0	0	0	1 0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0 1	4	1	0	0	0	1	0 0	0	0	0	0	0 (0	0	0	0

																					_					_	_	_					1						_		_	_					_	_						_	_	
		Ka.	пен	Tan	ны	йv	теб	ны	йг	nad	оик	3a 2	027	-202	28 г							H				+	+														+	+			+											
				, up		,				,,																																														
	месяц	01.09-07.09	Ce	эктя:	брь	29 09-06 10	9	Окт	гябр	ь	27.10-02.11	Н	оябр	ь	24.11-30.11		Дек	абрь		29.12-04.01		Я	іварі	26 01 01 02	5	Февр	аль	23.02-29.02		М	Гарт		29.03-04.004	A	Апре.	ль	26.04-02.05.		Mai	й	24.05 -30.05		1	Июн			28.06-04.07		Іюль		26.0701.08		ьгус		23.0829.08.	Всего часов
	номера календарных недель	35	36	37	38	39	9 4	0	41				45			48	49	50	51	52	1	2	3	4					9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	1 2:	2 2	23 2	4 2	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	его
	порядковые номера недель уче	1	2	3	4	5	(6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	2 23	3 24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	9 4	0 4	11 4	2 4	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	Be
Индекс	наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик																																																							
СГ.00	Социально-гуманитарный	4	6	6	(6	6	6	6	6	6	6	6	0	0	0	0	0	() (0	0	4	4	4	4	4	4 .	4 4	. () () (0	0) (0) (0) () (0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	96
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной	2	4	2	4	4	2	4	2	4	2	4	2	0	0	0	0	0	() (0	0	2	2	2	2	2	2	2 2	2) () (0	0	0	0	0	0) () (0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48
СГ.04	Физическая культура	2	2	4	1	2	4	2	4	2	4	2	4	0	0	0	0	0	() (0	0	2	2	2	2	2	2	2 2	2 () () (0	0) (0) (0) () (0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48
ОП.00	Общепрофессиональный																																																							
	цикл Метрология, стандартизация	2	8	8	8	8	8	8	8	8	8	6	0	0	0	0	0	0	() (0	0	2	6	6	6	6	6	6 6	10) 1() (0 0	0) (() (() () (0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	136
ОП.09	и сертификация	2	8	8	8	8	8	8	8	8	8	6	0	0	0	0	0	0	() (0	0	0	0	0	0	0	0	0 () () () (0	0	0	0	0	0) () (0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72
ОП.10	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	0	0	0	(O	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	() (0	D	2	6	6	6	6	6	6 6	5 10) 1() (0 0	0) (0 0) () () () (0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64
П.00	Профессиональный цикл	6	22	22	22	2 2	2	22	22	22	22	24	30	36	36	36	36	36	36	1.	2	0	6 2	6 2	26 2	6 2	6 2	6 2	6 26	26	5 26	36	36	36	36	36	36	36	5 30	5 12	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1004
ПМ.02	Организация и производство работ при строительстве инженерных сооружений																																																							0
МДК.02.02	Управление и контроль строительного производства	2	8	8	8	8	8	8	8	8	8	10	20	0	0	0	0	0	(, (0	0	0	0	0	0	0	0	0 () () () (0 0	0	0	0 0	0	0) () (0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	96
МДК.02.03	технология возведения инженерных сооружений и его отдельных элементов		10		10			10	10	10	10		4	12		0	0	0			0	0		0	0		0	0) (0 0) 0) () () (0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	108
МДК.02.04	механизации при строительстве инженерных сооружений	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	6	0	0	0	0	0	()) (0	0			0		0		0 () (, ,	0 0			0) ()) (C		0) (0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44
ПП.02	Производственная практика	0	0	0	(D	0	0	0	0	0	0	0	24	36	36	36	36	36	1:	2	D	0	0	0	0	0	O .	0 () () () (0	0) (0) (0) () (0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	216
ПМ.03	Организация и выпонение работ при эксплуатации, ремонте, реконструкции инженерных сооружений																																																							0
	Эксплуатация инженерных	0	0	0	(0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	() (0	0	2 1	4 1	2 1	4 1	2 1	4 1	2 14	12	2 20) (0	0) (0) (0 () () (0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	126
МДК.03.02	Реконструкция, ремонт и усиление инженерных	0	0	0	(0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	() (0	0	4 1	2 1	4 1	2 1	4 1	2 1	4 12	14	1 6	5 12	2 0	0	0	0	0	0) () (0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	126
УП.03	Учебная практика		_				_	0	_		_				_	_		Ĺ							_	0																0		0	0						_	Ĺ				
	Производственная практика	0	0	0	,	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	() (ט י))	n n	0	0	0	0	0) () () () 24	36	12	36	,	36	36	5 30	5 12	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72 216
	производственная практика в неделю учебной нагрузки об	-	36	_	_	_	_	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	, (2	0 1	2 3	6 3	6 3	6 3	6 3	6 3	5 36	36	5 36	5 36	36	36	36	_	36	36	5 36	5 13	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1218
	.,, , p.j.skii 00					. , ,			- 0		- 20	- 20	20	- 20	- 20	- 20	0						., .,		- 0					, ,				, ,,	, ,,	, ,,	, ,,				• •		~	~	~ 1	-	V.	Ü	V	V	. ,	. ,	, ,			1210

			Kar	еил	anui	тй у	บคกับ	ІСІЙ І	rnadı	ar on	гтест	гони	ii 29 2	027-	-2028			-																															
			ı.a.	-спд	pni	an y	TOH	on l	. рафі	4			. 3a 2	J=1-	2020	*																																	
		00-00-60				29.09-06.10				10-02.11			3	24.11-30.11				29.12-04.01	05.01-11.01			01-01.02			23 02-29 02	20.62-20				03-04.004			04-02.05				0530.05					06-04.07			0701.08				0829.08.
	МЕСЯЦ	601.00		ентяб				Эктябр		27.	Ho	оябрь				кабрь			- 05	Ян	варь	26.01	Фен	враль				арт 11 1		29.03	Апр		26.04		Май		24.05	22	Июн		25 (28.	Ию		26.07		Авгус		23.08.
п	номера календарных недель орядковые номера недель учебного го	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12 1	3 1	4 15	16	17	18	19	20	21	22	23 2	24 2:	5 26	5 27	28	29 3	30 3	31 3	2 3	3 3	4 35	36	37	38	39	40	41 4	12 4	43 4	26 2 14 4	15 40	6 4	7 48	49	50	51	52
Индекс	наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик																																																L
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл																																																
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности																									дз																							
СГ.04	Физическая культура											дз														дз																							
ОП.00	Общепрофессиональный цикл											4																																					
ОП.09	Метрология, стандартизация и сертификация										дз																				1									1		1							
ОП.10	Правовое обеспечение профессиональной деятельности																											дз			1																		
П.00	Профессиональный цикл																																																
ПМ.02	Организация и производство работ при строительстве инженерных сооружений																																																
МДК.02.02	Управление и контроль строительного производства инженерных сооружений											дз																																					
МДК.02.03	Технология возведения инженерных сооружений и его отдельных элементов												э																																				
МДК.02.04	Технологическое использование строительных машии и средств малой механизации при строительстве инженерных сооружений											дз																																					
ПП.02	Производственная практика																	дз																															
ПМ.03	Организация и выпонение работ при эксплуатации, ремонте, реконструкции инженерных сооружений																																																
МДК.03.01	Эксплуатация инженерных сооружений																											э																					
МДК.03.02	Реконструкция, ремонт и усиление инженерных сооружений																												Э																				
УП.03	Учебная практика								Ш	\perp	\perp														\perp					Д	3	\perp	\perp												\perp				$oxed{oxed}$
ПП.03	Производственная практика									\perp	_	_	\perp			1								\perp							\downarrow	\perp				дз			_	\perp	_	4	\perp		1				<u> </u>
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация									_						\downarrow						\rightarrow	\downarrow		\downarrow				\downarrow		\downarrow	\downarrow					iii	iii	iii i	ii i	ii i	ii	\downarrow		_				_
Всего аттестаций в неделю		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1 () (0 0	0	0	1	0	0	0	0	0	0 0	0	2	0	2	1	0 1		0 0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0 0	0	0	0	0	0	0

5.3. Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей

Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей является составной частью образовательной программы и определяет содержание дисциплин и модулей, запланированные результаты обучения, составные части образовательного процесса, формы и методы организации образовательного процесса и контроля знаний обучающихся, учебнометодическое и материально-техническое обеспечение учебного процесса по соответствующим дисциплинам и профессиональным модулям.

Совокупность запланированных результатов обучения по дисциплинам и профессиональным модулям обеспечивают формирование у выпускника всех компетенций, установленных ФГОС СПО.

Рабочие программы профессиональных модулей и учебных дисциплин образовательной программы приведены в Приложениях.

5.4. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы

Цель воспитания обучающихся в ГБПОУ РО «РАДК» - развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

Воспитательная деятельность в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении Ростовской области «Ростовский-на-Дону автодорожный колледж» (далее ГБПОУ РО «РАДК») реализующая программы среднего профессионального образования, является неотъемлемой частью образовательного процесса, планируется и осуществляется в соответствии с приоритетами государственной политики в сфере воспитания.

Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Ростовский-на-Дону автодорожный колледж» специальности 08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений на 2025-2026 учебный год приведена в Приложении.

5.5. Практическая подготовка

Практическая подготовка при реализации образовательных программ СПО направлена на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю образовательной программы, путем расширения компонентов (частей) образовательной программы, предусматривающих моделирование условий, непосредственно связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки организована на всех курсах обучения.

Практическая подготовка при реализации учебных дисциплин, профессиональных модулей организуется путем проведения практических занятий, практикумов, лабораторных работ, курсового проектирования и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка может включать в себя отдельные занятия лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимися, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

5.6. Государственная итоговая аттестация

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта.

Демонстрационный экзамен направлен на определение уровня освоения выпускником материала, предусмотренного образовательной программой, и степени сформированности профессиональных умений и навыков путем проведения независимой экспертной оценки выполнения выпускником практических заданий в условиях реальных или смоделированных производственных процессов.

Дипломный проект направлен на систематизацию и закрепление знаний выпускника по специальности, а также определение уровня готовности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности. Дипломный проект предполагает самостоятельную подготовку (написание) выпускником проекта, демонстрирующего уровень знаний выпускника в рамках выбранной темы, а также сформированность его профессиональных умений и навыков.

Государственная итоговая аттестация завершается присвоением квалификации специалиста среднего звена «техник».

Раздел 6. Примерные условия реализации образовательной программы

6.1. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательной программы

6.1.1. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению реализации образовательной программы установлены в соответствующем ФГОС СПО по специальности 08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений.

Состав материально-технического и учебно-методического обеспечения, используемого в образовательном процессе, определяется в рабочих программах дисциплин и профессиональных модулей.

6.1.2. ГБПОУ РО «РАДК», реализуя образовательную программу по специальности 08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений, располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение лабораторных и практических занятий; реализацию практической подготовки обучающихся; проведение учебных практик; реализацию программы воспитательной работы обучающихся и всех компонентов, предусмотренных календарным учебным графиком и календарным планом воспитательной работы.

Основными условиями реализации образовательной программы по специальности являются соблюдение безопасности, выполнение противопожарных правил, санитарных норм и требований.

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности СПО 08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений приведен в пояснительной записке к учебному плану.

6.1.3 Учебно-методическое обеспечение образовательной программы

Реализация ППССЗ в ГБПОУ РО «РАДК» обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) ППССЗ. Библиотечный фонд укомплектован в соответствии с требованиями ФГОС СПО и ФГОС среднего общего образования. Созданы для читателей максимально благоприятные условия пользования ресурсами библиотеки. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

СГ.01 ИСТОРИЯ РОССИИ

Основные печатные издания

- 1. Мединский, В. Р. История. История России. 1914—1945 годы. Учебник. Минпросвещения России. Образовательно-издательский центр «Академия», 2024. 2024. 496 с. ISBN 978-5-0054-2948-3 Текст: непосредственный.
- 2. Мединский, В. Р. История. История России. 1945 год начало XXI века. Учебник. Минпросвещения России. Образовательно-издательский центр «Академия», 2024. 2024. 448 с. ISBN 978-50054-2948-3 Текст: непосредственный.
- 3. Соловьев, К. А. История России: учебник и практикум для среднего профессионального образования / К. А. Соловьев [и др.]; под редакцией К. А. Соловьева. Москва: Издательство

Юрайт, 2024. — 241 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-15877-9. — Текст: непосредственный.

Основные электронные издания

- 1. Бугров, К. Д. История России: учебное пособие для СПО / К. Д. Бугров, С. В. Соколов. 3-е изд. Саратов: Профобразование, 2024. 125 с. ISBN 978-5-4488-1105-0. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/139542.
- 2. Прядеин, В. С. История России в схемах, таблицах, терминах : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. С. Прядеин ; под научной редакцией В. М. Кириллова. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 107 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-05440-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/540370.

Дополнительные источники

- 1. Артемов В.В. История (для всех специальностей СПО): учебник для студентов, обучающихся по профессиям и специальностям сред. проф. образования: учебное издание /Артемов В.В., Лубченков Ю.Н. Москва: Академия, 2024. 256 с. (Специальности среднего профессионального образования) ISBN 978-5-0054-2323-8.
- 2. Карпачев, С. П. История России: учебное пособие для среднего профессионального образования / С. П. Карпачев. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 248 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08753-6. Текст: непосредственный.
- 3. Касьянов, В.В. История : учебное пособие / В.В. Касьянов, П.С. Самыгин, С.И. Самыгин, В.Н. Шевелев. 2-е изд., испр. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2024. 550 с. (Среднее профессиональное образование). DOI 10.12737/1086532. ISBN 978-5-16-016200-3. Текст : электронный.
- 4. Кириллов, В. В. История России : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Кириллов, М. А. Бравина. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 596 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-19455-5. Текст : непосредственный.
- 5. Кислицын, С.А., История (с учетом новой Концепции преподавания истории России) : учебник / С. А. Кислицын, С. И. Самыгин, П. С. Самыгин. Москва: КноРус, 2024. 335 с. ISBN 978-5-406-12188-7. Текст: непосредственный.
- 6. Крамаренко, Р. А. История России: учебное пособие для среднего профессионального образования / Р. А. Крамаренко. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 197 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09199-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/539174.
- 7. Мокроусова, Л. Г. История России: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. Г. Мокроусова, А. Н. Павлова. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 122 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17068-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/532336.
- 8. Некрасова, М. Б. История России: учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. Б. Некрасова. 6-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 436 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15987-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536636.
- 9. Тропов, И. А. История / И. А. Тропов. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2024. 472 с. ISBN 978-5-507-47383-0. Текст : непосредственный.
- 10. Фирсов, С. Л. История России : учебник для среднего профессионального образования / С. Л. Фирсов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 380 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08721-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/540360

СГ.02 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Основные печатные и электронные издания

- 1. Голубев, А. П. Английский язык для технических специальностей= English for Technical Colleges [Текст]: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / А. П. Голубев, А. П. Коржавый, И. Б. Смирнова. 11-е изд., стер. М.: Академия, 2020. 208 с. (Профессиональное образование. Гуманитарные и социально-экономические дисциплины).
- 2. Латина, С. В. Английский язык для строителей (B1–B2): учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. В. Латина. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 174 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15174-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/537878

Дополнительные источники

- 1. Коваленко, И. Ю. Английский язык для инженеров : учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. Ю. Коваленко. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 275 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-18940-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/555482
- 2. Бжилянская, Г. М. Английский язык для студентов техникумов и технических колледжей. English for Students at Technical Secondary Schools and Technical Colleges: учебное пособие для спо / Г. М. Бжилянская. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2024. 316 с. ISBN 978-5-507-47506-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/385049 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Кузьменкова, Ю. Б Английский язык. Основы разговорной практики. + Электронное приложение : учебник для спо / Ю. Б. Кузьменкова, А. П. Кузьменков. Санкт-Петербург : Лань, 2024. 184 с. ISBN 978-5-8114-7946-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/178059 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Кузьменкова, Ю. Б. Английский язык. Основы разговорной практики. Книга для преподавателя: учебник для спо / Ю. Б. Кузьменкова, А. П. Кузьменков. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 132 с. ISBN 978-5-507-47834-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/339809 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Информационно-образовательный портал по английскому языку Study.ru: сайт.— URL: https://www.mystudy.ru—Текст : электронный.
 - 6. Проект Английский язык онлайн Native English: сайт. —URL: https://engv.ru/
 - 7. Доступные уроки.— URL: https://ru.englishcentral.com/browse/videos
- 8. Единое окно доступа к образовательным ресурсам: Информационная система http://window.edu.ru/

СГ.03 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Основные печатные издания

- 1. Абрамова, С.В. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. В. Абрамова [и др.]; под общей редакцией В. П. Соломина. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 399 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02041-0. Текст: непосредственный.
- 2. Арустамов, Э.А. Безопасность жизнедеятельности: учебное издание / Арустамов Э.А., Косолапова Н.В., Прокопенко Н.А., Гуськов Г.В. Москва: Академия, 2023. 208 с. (Специальности среднего профессионального образования). ISBN 978-5-0054-1282-9 Текст: непосредственный.
- 3. Косолапова, Н. В., Безопасность жизнедеятельности : учебник / Н. В. Косолапова, Н. А. Прокопенко. Москва : КноРус, 2024. 222 с. ISBN 978-5-406-12361-4. Текст: непосредственный.
- 4. Сапронов Ю.Г. Безопасность жизнедеятельности: учебное издание / Сапронов Ю.Г., Занина И. А. Москва: Академия, 2023. 336 с. (Специальности среднего профессионального образования). ISBN 978-5-0054-1101-3 Текст: непосредственный.

5. Сычев, Ю. Н. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / Ю.Н. Сычев. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 225 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-018956-7. - Текст : непосредственный.

Основные электронные издания

- 1. Безопасность жизнедеятельности : практикум для СПО / составители С. М. Гребенкин, В. А. Майнингер. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2023. 87 с. ISBN 978-5-4497-2205-8. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/131103.html.
- 2. Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности: ЭУМК: учебное издание / Косолапова Н.В., Прокопенко Н.А., Побежимова Е. Л. Москва : Академия, 2023. (Профессии среднего профессионального образования). Текст : электронный. URL: https://academia-moscow.ru/catalogue/5540/692259.

Дополнительные источники

- 1. Мисюк, М. Н. Основы медицинских знаний: учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. Н. Мисюк. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 379 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17442-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536769.
- 2. Микрюков, В. Ю., Основы военной службы : учебник / В. Ю. Микрюков, В. Г. Шамаев. Москва : КноРус, 2023. 505 с. ISBN 978-5-406-10496-5. URL: https://book.ru/book/945216. Текст : электронный.
- 3. Михаилиди, А. М. Безопасность жизнедеятельности и охрана труда на производстве : учебное пособие для СПО / А. М. Михаилиди. 2-е изд. Саратов : Профобразование, 2024. 120 с. ISBN 978-5-4488-1333-7. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/137705.
- 4. Резчиков, Е. А. Безопасность жизнедеятельности: учебник для среднего профессионального образования / Е. А. Резчиков, А. В. Рязанцева. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 639 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17400-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/542696.
- 5. Родионова, О. М. Медико-биологические основы безопасности. Охрана труда: учебник для среднего профессионального образования / О. М. Родионова, Е. В. Аникина, Б. И. Лавер, Д. А. Семенов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 599 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17182-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/538055.
- 6. Суворова, Г. М. Методика обучения безопасности жизнедеятельности : учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. М. Суворова, В. Д. Горичева. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 212 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09079-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/538524.
- 7. Суворова, Г. М. Психологические основы безопасности : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Г. М. Суворова. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 183 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09277-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513805.
 - 8.Официальный сайт МЧС РФ [Электронный ресурс] URL: http://www.mchs.gov.ru.

СГ.04 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

Основные печатные издания

1. Бишаева, А. А. Физическая культура [Текст] : учебник для нач. и сред. проф. образования / А. А. Бишаева. - 6-е изд., стер. - М. : Академия, 2018.

2. Физическая культура [Текст] : учебник для сред. проф. образования / Н.В.Решетников, Ю. Л. Кислицын [и др.]. - 19-е изд., испр. - М. : Академия, 2018.

Электронные издания

- 1. Аллянов, Ю. Н. Физическая культура: учебник для среднего профессионального образования / Ю. Н. Аллянов, И. А. Письменский. 3-е изд., испр. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 450 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-18496-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/535163
- 2. Муллер, А. Б. Физическая культура: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Б. Муллер, Н. С. Дядичкина, Ю. А. Богащенко. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 424 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02612-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536838
- 3. Садовникова, Л. А. Физическая культура для студентов, занимающихся в специальной медицинской группе: учебное пособие для спо / Л. А. Садовникова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 60 с. ISBN 978-5-8114-7201-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/156380 Режим доступа: для авториз. пользователей
- 4. Зобкова, Е. А. Основы спортивной тренировки : учебное пособие для спо / Е. А. Зобкова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 44 с. ISBN 978-5-507-47830-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL https://e.lanbook.com/book/329069 Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительные источники

- 1. Официальный сайт Министерства спорта Российской Федерации [Электронный ресурс]. URL: http://www.minstm.gov.ru
- 2. Официальный сайт Олимпийского комитета России [Электронный ресурс]. URL: http://www.olympic.ru
 - 3. Здоровье и образование [Электронный ресурс]. URL: http://www.valeo.edu.ru
 - 4. Образовательная платформа Юрайт. Для вузов и ссузов. URL: https://urait.ru/
 - 5. Электронно-библиотечная система Лань. URL: https://e.lanbook.com/

СГ.05 ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА

Основная печатные издания

- 1. Бурнашева Э.П. Основы бережливого производства: учебной пособие для СПО / Э.П. Бурнашева. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2024. -76
- 2. Староверова, К. О. Основы бережливого производства: учебное пособие для среднего профессионального образования / К. О. Староверова. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 74 с.

Дополнительные источники

- 1. ГОСТ ЭКСПЕРТ единая база ГОСТов РФ URL: https://gostexpert.ru/
- 2. POCCTAHДAPT Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии URL: https://www.rst.gov.ru/portal/gost/

СГ.06 ОСНОВЫ ФИНАНСОВОЙ ГРАМОТНОСТИ

Основные печатные издания

- 1. Жданова А.О., Савицкая Е.В. Финансовая грамотность: материалы для обучающихся. Среднее профессиональное образование. М.: ВАКО, 2020. 400 с.
- 2. Каджаева М.Р. Финансовая грамотность: учеб. пособие для студ. учреждений сред. профессиональное образования / М.Р. Каджаева, Л.В. Дубровская, А.Р. Елисеева. . 4-е изд. стер. М.: Издательский центр «Академия», 2022. 288 с.
- 3. Каджаева М.Р. Финансовая грамотность. Методические рекомендации : учеб. пособие для студ. учреждений сред. профессиональное образования / М.Р. Каджаева, Л.В. Дубровская, А.Р. Елисеева. М. : Издательский центр «Академия», 2020. 96 с.

- 4. Каджаева М.Р. Финансовая грамотность. Практикум : учеб. пособие для студ. учреждений сред. профессиональное образования / М.Р. Каджаева, Л.В. Дубровская, А.Р. Елисеева. 2-е изд. стер. М.: Издательский центр «Академия», 2022. 128 с.
- 5. Флицлер А.В. Основы финансовой грамотности: учебное пособие для среднего профессионального образования / А.В. Флицлер, Е.А. Тарханова. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 154 с.

Основные электронные издания

- 1. Костюкова Е.И. Основы финансовой грамотности: учебник для СПО / Е.И. Костюкова, И.И.Глотова, Е.П.Томилина [и др.]. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2024. 316 с. ISBN 978-5-507-47451-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/378458.
- 2. Купцова Е.В. Бизнес-планирование: учебник и практикум для среднего профессионального образования/ Е. В. Купцова, А. А. Степанов. Москва: Издательство Юрайт, 2021.— 435 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11053-1. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/476085.
- 3. Пушина, Н. В. Основы предпринимательства и финансовой грамотности. Практикум: учебное пособие для СПО / Н. В. Пушина, Г. А. Бандура. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2024. 288 с. ISBN 978-5-507-47563-6. Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/389003
- 4. Фрицлер, А. В. Основы финансовой грамотности: учебник для среднего профессионального образования / А. В. Фрицлер, Е. А. Тарханова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 148 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16794-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/531714
- 5. Яцков, И. Б. Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности / И. Б. Яцков, С. В. Афанасьева. Санкт-Петербург: Лань, 2024. 332 с. ISBN 978-5-507-48129-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/362738.

Дополнительные источники

- 1. Министерство финансов РФ [Электронный ресурс] Режим доступа: https://minfin.gov.ru/.
- 2. Образовательные проекты ПАКК [Электронный ресурс] Режим доступа: www.edu.pacc.ru.
 - 3. Пенсионный фонд РФ [Электронный ресурс] Режим доступа: www.pfr.gov.ru
- 4. Персональный навигатор по финансам Моифинансы.рф [Электронный ресурс] Режим доступа: https://моифинансы.рф/.
 - 5. Роспотребнадзор [Электронный ресурс] Режим доступа: www.rospotrebnadzor.ru.
- 6. Центр «Федеральный методический центр по финансовой грамотности системы общего и среднего профессионального образования» [Электронный ресурс] Режим доступа: www.fmc.hse.ru.
- 7. Центральный банк Российской Федерации [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.cbr.ru.
 - 8. Федеральная налоговая служба [Электронный ресурс] Режим доступа: www.nalog.ru.
- 9. Федеральный методический центр по финансовой грамотности населения [Электронный ресурс] Режим доступа: http://iurr.ranepa.ru/centry/finlit/.
 - 10. Финансовая культура [Электронный ресурс] Режим доступа: https://fincult.info/.
- 11. Электронный учебник по финансовой грамотности. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://школа.вашифинансы.рф/.

Перечень нормативных правовых актов, которые раскрывают отдельные аспекты тем, заявленных в программе

Нормативно-правовая база

- 1. Закон РФ от 27 ноября 1992 г. № 4015-1 «Об организации страхового дела в Российской Федерации».
 - 2. Федеральный закон от 2 декабря 1990 г. № 395-1 «О банках и банковской деятельности».
 - 3. Федеральный закон от 22 апреля 1996 г. № 39-ФЗ «О рынке ценных бумаг».
 - 4. Федеральный закон от 16 июля 1998 г. № 102-ФЗ «Об ипотеке (залоге недвижимости)».
- 5. Федеральный закон от 7 августа 2001 г. № 115-ФЗ «О противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем, и финансированию терроризма».
- 6. Федеральный закон от 10 июля 2002 г. № 86-ФЗ «О Центральном банке Российской Федерации (Банке России)».
- 7. Федеральный закон от 10 декабря 2003 г. № 173-ФЗ «О валютном регулировании и валютном контроле».
- 8. Федеральный закон от 23 декабря 2003 г. № 177-ФЗ «О страховании вкладов в банках Российской Федерации».
 - 9. Федеральный закон от 30 декабря 2004 г. № 218-ФЗ «О кредитных историях».
 - 10. Федеральный закон от 27 июня 2011 г. № 161-ФЗ «О национальной платежной системе».
 - 11. Федеральный закон от 28 декабря 2013 г. № 400-ФЗ «О страховых пенсиях».
- 12. Гражданский кодекс Российской Федерации. Ч. 2. Налоговый кодекс Российской Федерации. Ч. 2.
- 13. Положение Банка России от 24 декабря 2004 г. № 266-П «Об эмиссии платежных карт и об операциях, совершаемых с их использованием».
- 14. Положение Банка России от 29 июня 2021 г. № 762-П «О правилах осуществления перевода денежных средств».

СГ.07 КАРЬЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ

Основные электронные издания

- 1. «Карьерное моделирование: от цели к реализации»: Учебник. https://bc-nark.ru/projects/education/constructor/textbook/ Доступ свободный
- 2.Семенова, Л. М. Управление персоналом. Имиджбилдинг на рынке труда: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Л. М. Семенова. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 243 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-14393-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/544358

Дополнительные электронные и печатные издания и ресурсы

- 1. Семенова, Л. М. Профессиональный имиджбилдинг на рынке труда : учебник и практикум для вузов / Л. М. Семенова. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 243 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11387-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: Семенова, Л. М. Профессиональный имиджбилдинг на рынке труда : учебник и практикум для вузов / Л. М. Семенова. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 243 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11387-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/541877
- 2.Кязимов, К. Г. Рынок труда и занятость населения: учебник для среднего профессионального образования / К. Г. Кязимов. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 214 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15660-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/544759
- 3. Реестр сведений о проведении независимой оценки квалификации. Режим доступа: URL: nok-nark.ru
 - 4. Оценка квалификаций: Интернет платформа. Режим доступа: URL: nok-nark.ru
- 5. Оцени свои профессиональные знания онлайн «Демо-тест». Режим доступа: URL: https://demo.nark.ru/
- 6. Профессиональные стандарты: Интернет платформа. Режим доступа: URL: http://profstandart.rosmintrud.ru

- 7. Профессиональные стандарты: Справочная информация (Материал подготовлен специалистами Консультант Плюс). Режим доступа: URL: http://www.consultant.ru/document/cons-doc-LAW-157436/
 - 8. Справочник профессий. Режим доступа: URL: http://spravochnik.rosmintrud.ru/professions
 - 9. Атлас новых профессий. Режим доступа: URL: http://atlas100.ru/
- 10. Базового центра НАРК: Профориентационные (составлены по наиболее востребованным и перспективным профессиям). Режим доступа: URL: https://bc-nark.ru/media/video/career/
- 11. Энциклопедия «Карьера». Режим доступа: URL: http://www.znanie.info/portal/ec-main.html

ОП.01 ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА

Основные печатные и электронные издания

- 1. Томилова, С. В. Инженерная графика. **Строительство** [Текст] : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / С. В. Томилова. 6-е изд., перераб. М. : Академия, 2020. 336 С. (Профессиональное образование. Строительство и архитектура).
- 2. Хейфец, А. Л. Инженерная графика для строителей: учебник для среднего профессионального образования / А. Л. Хейфец, В. Н. Васильева, И. В. Буторина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 258 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10287-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/542040

Дополнительные печатные и электронные издания и ресурсы

- 1. Инженерная 3D-компьютерная графика в 2 т. Том 1 : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Л. Хейфец, А. Н. Логиновский, И. В. Буторина, В. Н. Васильева ; под редакцией А. Л. Хейфеца. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 328 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07976-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/541309
- 2. Инженерная 3D-компьютерная графика в 2 т. Том 1 : учебник и практикум для вузов / А. Л. Хейфец, А. Н. Логиновский, И. В. Буторина, В. Н. Васильева ; под редакцией А. Л. Хейфеца. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 328 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-02957-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/537839
- 3. Колошкина, И. Е. Автоматизация проектирования технологической документации : учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. Е. Колошкина. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 371 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13635-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/543622
- 4. Единая система технологической документации. Межгосударственный стандарт. ГОСТ 3.1001-2011. ГОСТ 3.1102-2011. ГОСТ 3.1103-2011. ГОСТ 3.1105-2011. ГОСТ 3.1116-2011. ГОСТ 3.1130-93 [Текст] / Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации. М.: Госстрой России, 2014. 76 с.
 - 5. ГОСТ ЭКСПЕРТ единая база ГОСТов РФ URL: https://gostexpert.ru/
- 6. ГОСТЫ. Единой системы технологической документации URL: https://gost.ruscable.ru/catalog/
- 7. Единое окно доступа к образовательным ресурсам: Информационная система http://window.edu.ru/;
 - 8. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/;
- 9. ГОСТ 21.204-93 Система проектной документации для строительства. Общие положения. URL: https://gostex.org/
- 10. ГОСТ Р 21.1101-2009 Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации. URL: https://gostexpert.ru/

- 11. Панасенко, В. Е. Инженерная графика / В. Е. Панасенко. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 168 с. ISBN 978-5-507-46137-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/298523— Режим доступа: для авториз. пользователей.
 - 12. Обучение программам AutoCAD | Revit | 3ds Max. URL: http://www.autocadschool.ru
 - 13. Интерактивные мультимедийные учебные материалы URL: http://www.autocada.net

ОП.02 ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА

Основные печатные и электронные издания

- 1. Бабанов, В. В. Техническая (строительная) механика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. В. Бабанов. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 487 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10332-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/542068
- 2. Асадулина, Е. Ю. Техническая механика: сопротивление материалов: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е. Ю. Асадулина. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 265 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10536-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/539053

Дополнительные печатные и электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Эрдеди А.А., Эрдеди Н.А. Техническая механика[Текст]. : учебник для сред. проф. образования/ А.А. Эрдеди, Н.А. Эрдеди .- М.: ИЦ «Академия», 2014. 528
- 2. Teormech. Теоретическая механика для всех форм обучения URL: http://teormech.ru/ Режим доступа свободный (раздел каталога «Конспект лекций», «Словарь терминов»);
- 3. Единое окно доступа к образовательным ресурсам [Электронный ресурс]. Режим доступа http://window.edu.ru, свободный (раздел каталога «Сопротивление материалов»);
- 4. Сопротивление материалов. Электронный учебный курс для студентов очной и заочной формы обучения. [Электронный ресурс]. URL: http://www.soprotmat.ru/, Режим доступа: свободный.

ОП.03 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

Основные печатные и электронные издания

- 1. Данилов И.А. Электротехника в 2 ч. Часть 2: учебное пособие для среднего профессионального образования / И. А. Данилов. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2024. 251 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09565-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/541239
- 2. Кузнецов Э.В. Электротехника и электроника в 3 т. Том 3. Основы электроники и электрические измерения: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Э. В. Кузнецов, Е. А. Куликова, П. С. Культиасов, В. П. Лунин; под общей редакцией В. П. Лунина. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2023. 234 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03756-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/514846
- 3. Кольниченко Г.И. Основы электротехники: учебник для СПО / Г. И. Кольниченко, Я. В. Тарлаков, А. В. Сиротов [и др.]. 4-е изд., испр. С-Пб: Лань, 2025. 252 с. ISBN 978-5-507-50643-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/453185 (дата обращения: 31.01.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Кузовкин В.А. Электротехника и электроника: учебник для среднего профессионального образования / В. А. Кузовкин, В. В. Филатов. М.: Издательство Юрайт, 2024. 433 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17711-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/537125
- 5. Мартынова И.О., Электротехника: учебник / И. О. Мартынова. М.: КноРус, 2023. 304 с. ISBN 978-5-406-11358-5. URL: https://book.ru/book/948719 Текст: электронный.

6. Славинский А.К. Электротехника с основами электроники: учебное пособие / А.К. Славинский, И.С. Туревский. – М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2024. – 448 с. – (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0747-4. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2119559.

Дополнительные электронные издания и ресурсы

- 1. Лунин, В. П. Электротехника и электроника в 3 т. Том 1. Электрические и магнитные цепи: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Э. В. Кузнецов; под общей редакцией В. П. Лунина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 255 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03752-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/539483
- 2. Электротехника и электроника в 3 т. Том 3. Основы электроники и электрические измерения: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Э. В. Кузнецов, Е. А. Куликова, П. С. Культиасов, В. П. Лунин; под общей редакцией В. П. Лунина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 234 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03756-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/514846
- 3. Скорняков, В. А. Общая электротехника и электроника / В. А. Скорняков, В. Я. Фролов. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 176 с. ISBN 978-5-507-45805-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/284066 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Сборник задач по основам теоретической электротехники / Ю. А. Бычков, А. Н. Белянин, В. Д. Гончаров [и др.]; под редакцией Ю. А. Бычков. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 392 с. ISBN 978-5-507-47242-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/346436— Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Кудряшова, Г. Г. Общая электротехника и электроника: практикум: учебное пособие / Г. Г. Кудряшова. Иркутск: ИрГУПС, 2020. 60 с. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/200168— Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Бондарь, И. М. Электротехника и основы электроники в примерах и задачах : учебное пособие для спо / И. М. Бондарь. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2024. 388 с. ISBN 978-5-507-47554-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/388973— Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 7. Березкина Т. Ф. Задачник по общей электротехнике с основами электроники [Текст]: учебное пособие / Т. Ф. Березкина, Н. Г. Гусев, В. В. Масленников. Москва: Высшаяшкола, 2001. -391 с.
 - 8. Электронно-библиотечная система «Лань». (Режим доступа): URL: https://e.lanbook.com/
- 9. Электронно-библиотечная система «Юрайт» (Режим доступа): URL: https://urait.ru/bcode/
- 10. Единое окно доступа к образовательным ресурсам: Информационная система http://window.edu.ru/;
 - 11. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/;
 - 12. Российское образование: Федеральный портал URL: http://www.edu.ru/
- 13. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. URL: http://fcior.edu.ru/
- 14. ГОСТ 2.710-81 Единая система конструкторской документации. Обозначения буквенноцифровые в электрических схемах – URL: https://gostexpert.ru/
- 15. ГОСТ 2.702-75 Единая система конструкторской документации. Правила выполнения электрических схем. URL: https://gostexpert.ru/

ОП.04 ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОДЕЗИЯ

Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Буденков Н.А. Курс инженерной геодезии: Учебник, 3-е изд. М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2024. 244 с. (СПО)(п).
- 2. Букша У.А. Основы геодезии: учебное издание / Букша У.А., Казаченко Н.А., Хремли Г.П. М.: Академия, 2025. 304 с. (Специальности среднего профессионального образования). ISBN издания: 978-5-0054-0416-9.
- 3. Киселев М.И. Геодезия: учебное издание / Киселев М.И., Михелев Д.Ш. М.: Академия, 2024. 384 с. (Специальности среднего профессионального образования). ISBN издания: 978-5-0054-2055-8
- 4. Макаров К.Н. Инженерная геодезия: учебник для среднего профессионального образования / К. Н. Макаров. 3-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2024. 250 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-18503-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/535186
- 5. Стародубцев В.И. Практическое руководство по инженерной геодезии / В.И. Стародубцев. 3-е изд., стер. С-Пб.: Лань, 2024. 136 с. ISBN 978-5-507-48831-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/364790

Дополнительные источники

- 1. Захаров М.С. Картографический метод и геоинформационные системы в инженерной геологии: учебное пособие для СПО / М. С. Захаров, А. Г. Кобзев. С-Пб.: Лань, 2021. 116 с. ISBN 978-5-8114-6701-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/151681 (дата обращения: 13.01.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Федотов Г.А. Инженерная геодезия: учебник / Г.А. Федотов. 6-е изд., перераб. и доп. М.: ИНФРА-М, 2020. 479 с. (Высшее образование: Специалитет). DOI 10.12737/13161. ISBN 978-5-16-013110-8. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1087987 (дата обращения: 08.01.2022). Режим доступа: по подписке.
- 3. СП 126.13330.2017 Геодезические работы в строительстве. Актуализированная редакция СНиП 3.01.03-84 Окончательная редакция.
- 4. СП 47.13330.2016 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96.
 - 5. Геодезия и картография: Журнал [Электронный портал]. URL: https://geocartography.ru/.

ОП.05 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Информационные технологии в профессиональной деятельности. Технические специальности. Михеева Е.В., Титова О.И. М.: 2014. 416 с.
- 2. Горев, А. Э. Информационные технологии в профессиональной деятельности (автомобильный транспорт) : учебник для СПО / А. Э. Горев. М.: Издательство Юрайт, 2018. 271 с.
- 3. Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии : учебник для среднего профессионального образования / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 383 с. (Профессиональное образование). Текст : электронный // ЭБС Юрайт
- 4. Куприянов, Д. В. Информационное обеспечение профессиональной деятельно-сти: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Д. В. Куприянов. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 255 с. (Профессиональное образование). Текст: электронный // ЭБС Юрайт
- 5. Кудрявцев, Е. М. КОМПАС-3D. Проекти-рование в архитектуре и строительстве / Е. М. Кудрявцев. 2-е изд. Саратов : Профобразование, 2019. 544 с. —Текст : электронный // ЭБС IPR BOOKS

Электронные издания (электронные ресурсы):

Biblio-online.ru электронная библиотека

e.lanbook.com электронная библиотека

iprbookshop.ru электронная библиотека

http://www.ict.edu.ru Информационные образовательные технологии: блог-портал

http://www.iot.ru
Отраслевая система мониторинга и сертификации компьютерной грамотности и ИКТ-компетентности

http://icttest.edu.ruПроект «Информатизация системы образования» Национального фонда подготовки кадров

http://portal.ntf.ruПроект «Пакет программного обеспечения для образовательных учреждений России»

ОП.06 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Рыбьев, И. А. Строительное материаловедение в 2 ч. Часть 1 : учебник для среднего профессионального образования / И. А. Рыбьев. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 275 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09336-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/540767
- 2. Рыбьев, И. А. Строительное материаловедение в 2 ч. Часть 2 : учебник для среднего профессионального образования / И. А. Рыбьев. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 429 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09338-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/540768

Дополнительные источники

- 1. Иванов, С. А. Дорожно-строительные материалы. Практикум: учебное пособие / С. А. Иванов, Н. В. Крупина. Кемерово: КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2023. 48 с. ISBN 978-5-00137-406-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/399656 —Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Щепочкина, Ю. А. Строительные материалы и изделия. Вяжущие вещества : учебное пособие для спо / Ю. А. Щепочкина. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2024. 144 с. ISBN 978-5-507-49834-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/403883 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Галдина, В. Д. Дорожно-строительные материалы: лабораторный практикум: учебное пособие / В. Д. Галдина, Е. В. Гурова. Омск: СибАДИ, 2022. 146 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/270914 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Галдина, В. Д. Физико-химические процессы в технологии дорожно-строительных материалов: учебное пособие / В. Д. Галдина. Омск: СибАДИ, 2021. 182 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/221357— Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Ковалев, Я. Н. Дорожно-строительные материалы и изделия [Текст]: учебно-методич. пособие / Я. Н. Ковалев, С. Е. Кравченко, В. К. Шумчик. Минск; М. : Новое знание; ИНФРА-М, 2013. 630 с
- 6. Справочная энциклопедия дорожника (СЭД). Т. III Дорожно-строительные материалы[Текст]: / Н.В. Быстров, Э.М. Добров, Б.И. Петрянин и др.; Под ред. канд. техн. наук Н.В. Быстрова. М.: ФГУП «ИНФОРМАВТОДОР», 2005. 465 с.
- 7. Единое окно доступа к образовательным ресурсам: Информационная система http://window.edu.ru/;
 - 8. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/;
 - 9. ГОСТ ЭКСПЕРТ единая база ГОСТов РФ URL: https://gostexpert.ru/
- 10. ГОСТЫ. Единой системы технологической документации URL: https://gost.ruscable.ru/catalog/

- 11. ГОСТ 125-79 (2002) Вяжущие гипсовые. Технические условия. URL: https://gostexpert.ru/
- 12. ГОСТ 310.1-76 (2003) Цементы. Методы испытаний. Общие положения. URL: https://gostexpert.ru/
- 13. ГОСТ 310.2-76 (2003) Цементы. Методы определения тонкости помола. URL: https://gostexpert.ru/
- 14. ГОСТ 310.3-76 (2003) Цементы. Методы определения нормальной густоты, сроков схватывания и неравномерности изменения объема. URL: https://gostexpert.ru/
- 15. ГОСТ 310.4-81 (2003) Цементы. Методы определения предела прочности при изгибе и сжатии. URL: https://gostex.org/ (2003) Цементы. Методы определения предела прочности при изгибе и сжатии. URL: https://gostex.org/ (2003) Цементы. Методы определения предела прочности при изгибе и сжатии. URL: https://gostex.org/ (2003) Цементы. Методы определения предела прочности при изгибе и сжатии. URL: https://gostex.org/ (2003) Цементы. Методы определения предела прочности при изгибе и сжатии. URL: https://gostex.org/ (2003) Цементы. https://gostex.org/ (2003) Це
- 16. ГОСТ 530-95 (2007) Кирпич и камни керамические. Технические условия. URL: https://gostexpert.ru/
 - 17. ГОСТ 1497-84 Металлы. Методы испытаний на растяжение. URL: https://gostexpert.ru/
- 18. ГОСТ 5802-86 (2002) Растворы строительные. Методы испытаний. URL: https://gostexpert.ru/
- 19. ГОСТ 8736-93 Песок для строительных работ. Технические условия. URL: https://gostexpert.ru/
- 20. ГОСТ 6617-76 (2002) Битумы нефтяные строительные. Технические условия. URL: https://gostexpert.ru/
- 21. ГОСТ 8267-93 (2003) Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия. URL: https://gostexpert.ru/
- 22. ГОСТ 8269.0-97 (с попр. 1999, 2004, изм. 2000) Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физикомеханических испытаний. URL: https://gostexpert.ru/
- 23. ГОСТ 8462-85 Материалы стеновые. Методы определения пределов прочности при сжатии и изгибе. URL: https://gostexpert.ru/
- 24. ГОСТ 8735-88 (2001) Песок для строительных работ. Методы испытания (с изменениями №1 №2). URL: https://gostexpert.ru/
- 25. ГОСТ 10178-85 Портландцемент и шлакопортландцемент. Технические условия. URL: https://gostexpert.ru/
- 26. ГОСТ 10180-90 (2003) Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам. URL: https://gostex.pert.ru/
 - 27. ГОСТ 10181-2000 Смеси бетонные. Методы испытаний. URL: https://gostexpert.ru/
- 28. ГОСТ 10268-99 Бетон тяжелый. Технические требования к заполнителям. URL: https://gostexpert.ru/
- 29. ГОСТ 16483.0-89 Древесина. Общие требования к физико-механическим испытаниям. URL: https://gostexpert.ru/
- 30. ГОСТ 16483.3-84 Древесина. Методы определения прочности при статическом изгибе. URL: https://gostexpert.ru/
- 31. ГОСТ 16483.10-73 Древесина. Методы определения предела прочности при сжатии вдоль волокон. URL: https://gostexpert.ru/
- 32. ГОСТ 16483.2-72 Древесина. Методы определении условного предела прочности при местном сжатии поперек волокон. URL: https://gostexpert.ru/
- 33. ГОСТ 23732-79 (1993) Вода для бетонов и растворов. Технические условия. URL: https://gostexpert.ru/
 - 34. ГОСТ 23789-79 Вяжущие гипсовые. Методы испытаний. URL: https://gostexpert.ru/
 - 35. ГОСТ 24452-80 Бетоны. Методы испытаний. URL: https://gostexpert.ru/
- 36. ГОСТ 18105-86 (2003) Бетоны. Правила контроля прочности (с изменениями №1) URL: https://gostexpert.ru/
- 37. ГОСТ 25192-82 (2003) Бетоны. Классификация и общие технические требования. URL: https://gostexpert.ru/
 - 38. ГОСТ 27006-86 (1989) Бетоны. Правила подбора состава. URL: https://gostexpert.ru/

- 39. ГОСТ 7473-94 Смеси бетонные. Технические условия. URL: https://gostexpert.ru/
- 40. ГОСТ 11506-73 (2003) Битумы нефтяные. Метод определения температуры размягчения по кольцу и шару. URL: https://gostexpert.ru/
- 41. ГОСТ 11503-74 (2002) Битумы нефтяные. Метод определения условной вязкости. URL: https://gostexpert.ru/
- 42. ГОСТ 11501-78 (с изм.) Битумы нефтяные. Метод определения глубины проникания иглы. URL: https://gostex.org/
- 43. ГОСТ 380-94 (2001) Сталь углеродистая обыкновенного качества. Марки. URL: https://gostexpert.ru/
 - 44. ГОСТ 30515-97 Цементы. Общие технические условия. URL: https://gostexpert.ru/
- 45. ГОСТ 30744-2001 Цементы. Методы испытаний с использованием полифракционного песка. URL: https://gostexpert.ru/
- 46. ГОСТ 31108-2003 Цементы общестроительные. Технические условия. URL: https://gostexpert.ru/
- 47. Строительный портал ВесьБетон все о строительстве и производстве строительных материалов. Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Строительные материалы» URL: www.allbeton.ru:

ОП.07 ГИДРАВЛИКА, ГИДРОЛОГИЯ, ГИДРОМЕТРИЯ

Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Гидравлика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. А. Кудинов, Э. М. Карташов, А. Г. Коваленко, И. В. Кудинов ; под редакцией В. А. Кудинова. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 386 с. (Профессиональное образование). —Текст : электронный // ЭБС Юрайт
- 2. Решетько, М.В. Основы гидравлики, гидрологии и гидрометрии : учебное пособие / М.В. Решетько. Томск : ТПУ, 2015. 193 с. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»

Дополнительные источники

- 1. Парахневич, В.Т. Гидравлика, гидрология, гидрометрия водотоков : учебное пособие / В.Т. Парахневич. Минск : Новое знание, 2014. 368 с. Текст : электронный // ЭБС «Лань»
- 2. Гидравлика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. А. Кудинов, Э. М. Карташов, А. Г. Коваленко, И. В. Кудинов; под редакцией В. А. Кудинова. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 386 с. (Профессиональное образование). —Текст: электронный // ЭБС Юрайт
 - 3. СП 33-101-2003 Определение основных расчетных гидрологических характеристик
- 4. СП 33-101-2003 Определение основных расчетных гидрологических характеристик. 2004 год.
 - 5. СП 11-103-97 Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства.
 - 6. https://educontest.net/ru портал гидрология и гидрометрия
 - 7. www.miit-geo.ru/students/ информационные технологии в образовании
- **8.** http://dic.academic.ru/dic.nsf/enc_colier/1035/ (Распределение осадков во времени и в пространстве, инфильтрация, капиллярное поднятие воды).
- 9. http://www.wmo.int/pages/themes/water/index_ru.html-(Измерение гидрологических переменных, вода, климат, управление климатическими данными).

ОП.08 ОХРАНА ТРУДА

Основные печатные и/или электронные издания

1.Родионова, О. М. Охрана труда : учебник для среднего профессионального образования / О. М. Родионова, Е. В. Аникина, Б. И. Лавер, Д. А. Семенов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 139 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-17183-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/537806

- 2.Сухачев, А. А., Охрана труда в строительстве : учебник / А. А. Сухачев. Москва : КноРус, 2023. 310 с. ISBN 978-5-406-11606-7. URL: https://book.ru/book/949497. Текст : электронный.
- 3.Фролов, А. В. Безопасность жизнедеятельности и охрана труда в строительстве : учебник / А. В. Фролов, А. С. Шевченко, В. А. Лепихова [и др.] ; под общ. ред. А. В. Фролова. Москва : Русайнс, 2023. 585 с. ISBN 978-5-466-02055-7. URL: https://book.ru/book/947134. Текст : электронный.

Дополнительные источники

- 1. Безопасность жизнедеятельности. Производственная безопасность и охрана труда: учеб. пособие для студентов средних проф. учеб. заведений / П.П. Кукин, В.Л. Лапин, Н.Л. Пономарев и др. М.: Высш. шк., 2003. 439 с.
- 2. Глебова, Е.В. Производственная санитария и гигиена труда: учеб. пособие для вузов / Е.В. Глебова. М.: Высш. шк., 2005. 383 с.

ОП.08 ТЕХНОЛОГИЯ И ОРГАНИЗАЦИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ГОРОДСКИХ УЛИЦ И ДОРОГ

Основные печатные и/или электронные издания

Строительство автомобильных дорог : учебник / В. В. Ушаков, В. М. Ольховиков, В. К. Апестин [и др.] ; под ред. В. В. Ушакова, В. М. Ольховикова. — Москва : КноРус, 2024. — 572 с.

Дополнительные источники

1.Информационная система МЕГАНОРМ [Электронный ресурс]. URL: https://meganorm.ru/

ОП.09 МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ

- Основные источники:
- 1. Сергеев, А. Г. Метрология: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Г. Сергеев. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 391 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16327-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536948
- 2. Атрошенко, Ю. К. Метрология, стандартизация и сертификация. Сборник лабораторных и практических работ: учебное пособие для среднего профессионального образования / Ю. К. Атрошенко, Е. В. Кравченко. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 172 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-18040-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/534182
- <u>3.</u> Степанова, Е. А. Метрология и измерительная техника: основы обработки результатов измерений: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. А. Степанова, Н. А. Скулкина, А. С. Волегов; под общей редакцией Е. А. Степановой. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 95 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10715-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/542371

Дополнительные источники:

- 1. Леонов, О. А. Метрология, стандартизация и сертификация / О. А. Леонов, Н. Ж. Шкаруба, В. В. Карпузов. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 198 с. ISBN 978-5-507-46693-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/316970
- 2. Виноградова, А. А. Законодательная метрология: учебное пособие для спо / А. А. Виноградова, И. Е. Ушаков. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 92 с. ISBN 978-5-8114-7018-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL:https://e.lanbook.com/book/153957
- 3. Лифиц, И. М. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. М. Лифиц. 15-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 462 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15928-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/537200

- 4. Радкевич, Я. М. Метрология, стандартизация и сертификация в 3 ч. Часть 1. Метрология : учебник для вузов / Я. М. Радкевич, А. Г. Схиртладзе. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 235 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-01917-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/537614
- 5. Радкевич, Я. М. Метрология, стандартизация и сертификация в 3 ч. Часть 2. Стандартизация: учебник для вузов / Я. М. Радкевич, А. Г. Схиртладзе. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 481 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-01929-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/537619
- 6. Радкевич, Я. М. Метрология, стандартизация и сертификация в 3 ч. Часть 3. Сертификация : учебник для вузов / Я. М. Радкевич, А. Г. Схиртладзе. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 132 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-08499-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/537620
- 7. Третьяк, Л. Н. Метрология, стандартизация и сертификация: взаимозаменяемость: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. Н. Третьяк, А. С. Вольнов; под общей редакцией Л. Н. Третьяк. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 362 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16796-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/540406

Нормативные документы:

- 1. Федеральный закон РФ от 26.06.2008г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений»;
- 2. Постановление Правительства РФ от 23.09.2010г. № 734 «Об эталонах единиц величин, используемых в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений»;
- 3. Приказ Минпромторга РФ от 31.07.2020г. № 2510 «Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке»;
- 4. Приказ Минпромторга РФ от 28.08.2020г. № 2907 «Об утверждении порядка установления и изменения интервала между поверками средств измерений, порядка установления, отмены методик поверки и внесения изменений в них, требований к методикам поверки средств измерений»;
- 5. ГОСТ Р 53603-2020 «Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации»
 - 6. ГОСТ 8.401-80 ГСИ. Классы точности средств измерений. Общие требования.
 - 7. ГОСТ 8.050-73 ГСИ. Нормальные условия выполнения линейных и угловых измерений.
 - 8. ГОСТ Р ИСО 9000-2015 Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь.
 - 9. ГОСТ Р ИСО 9001-2015 Системы менеджмента качества. Требования.
 - 10. ГОСТ 1.1-2002 Межгосударственная система стандартизации. Термины и определения.
- 11. ГОСТ Р 1.2-2016 Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные Российской Федерации. Правила разработки, утверждения, обновления, внесения поправок, приостановки действия и отмены.
- 12. ГОСТ Р 1.8-2011 Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты межгосударственные. Правила проведения в Российской Федерации работ по разработке, применению, обновлению и прекращению применения.
- 13. ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025-2009 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий.

ОП. 10 ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Печатные издания

- 1.Хабибулин А., Мурсалимов К. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: Учеб. пособие. М.: Инфра-М, Серия: профессиональное образование, 2014.
- 2.Тыщенко А.И. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: Учеб. пособие. Ростов-на-Дону: Феникс, Серия: среднее профессиональное образование, 2013.

Дополнительные и электронные издания

- 1. Волков, А. М. Правовое обеспечение профессиональной деятельности в ІТ-сфере. Схемы, таблицы, определения, комментарии: учебник для среднего профессионального образования / А. М. Волков, Е. А. Лютягина. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 281 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-14659-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/544152
- 2. Румынина, В. В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности [Текст] : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / В. В. Румынина. 4-е изд., исп. и доп. М. : Академия, 2021. 224 с. (Профессиональное образование).
- 3. Николюкин, С. В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности : учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. В. Николюкин. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 248 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-14511-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/544406
- 4. Стрекозов, В. Г. Конституционное право : учебник для среднего профессионального образования / В. Г. Стрекозов. 9-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 282 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17409-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536594
- 5. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. П. Анисимов, А. Я. Рыженков, А. Ю. Осетрова, О. В. Попова; под редакцией А. Я. Рыженкова. 6-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 344 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16129-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/539582

Нормативные документы, электронные издания и ресурсы

- 1. Гражданский процессуальный кодекс РФ от 15 ноября 2002 г. №138-Ф3. URL: http://www.consultant.ru
- 2. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30 декабря 2001 г. N 195-ФЗ. URL: http://www.consultant.ru
 - 3. Гражданский кодекс РФ ч. 4 от 18.12.2006г. № 230-Ф3. . URL: http://www.consultant.ru
- 4. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. N 197-Ф3 . URL: http://www.consultant.ru
- 5. Информационно-правовой портал [Электронный ресурс]. Режим доступа: URL: http://www.garant.ru
- 6. Базовые документы, регулирующие правовые основы российской законодательной системы [Электронный ресурс].-Режим доступа: URL: http://www.consultant.ru
- 7. Единое окно доступа к образовательным ресурсам: Информационная система http://window.edu.ru/;
 - 8. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/;
- 9. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. URL: http://fcior.edu.ru/
 - 10. Правопорядок: Правовой портал . URL: www.oprave.ru.
 - 11. Право России: Электронная библиотека. URL: http://www/allpravo.ru/library

ПМ.01 РАЗРАБОТКА ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ИНЖЕНЕРНЫХ СООРУЖЕНИЙ

Основные печатные и/или электронные издания

1. Береснев А.И. Основы строительного производства: учебное издание / Береснев А.И. – М.: Академия, 2024. - 304 с. (Профессии среднего профессионального образования). -ISBN: 978-5-0054-2344-3.

- 2. Гусакова Е.А. Основы строительного производства: учебник для среднего профессионального образования / Е. А. Гусакова, А. С. Павлов. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2024. 210 с.
- 3. Кукота А.В. Сметное дело и ценообразование в строительстве: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. В. Кукота, Н. П. Одинцова. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2024. 274 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16664-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/531456.
- 4. Либерман И.А. Техническое нормирование, оплата труда и проектно-сметное дело в строительстве: учебник. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2024. 400 с. (Среднее профессиональное образование).
- 5. Серов В.М. Организация и управление в строительстве: Учебное пособие. М.: НИЦ ИНФРА-М,2025 453 с. (СПО)(π).
- 6. Серов В.М. Организация строительного производства: Учебник. М.: НИЦ ИНФРА-М,2024. 281 с. (СПО)(п).

ПМ.02 Организация И ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ИНЖЕНЕРНЫХ СООРУЖЕНИЙ

Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Гаврилов Д.А. Проектно-сметное дело: Учебное пособие, 2 изд. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2025. 323 с. (СПО)(п), ISBN
- 2. Неруш Ю. М. Планирование и организация логистического процесса: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Ю.М. Неруш, С.А. Панов, А.Ю. Неруш. М.: Издательство Юрайт, 2023. 422 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13562-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://www.urait.ru/bcode/513790.
- 3. Петрова И.В. Основы технологии отделочных строительных работ: учебное издание / Петрова И.В. М.: Академия, 2023. 112 с. (Профессии среднего профессионального образования). URL: https://academia-library.ru Текст: электронный
- 4. Соловьев В. Г. Организация производства строительных материалов и изделий: учебнометодическое пособие / В. Г. Соловьев, О. В. Александрова, С. И. Баженова, Н. А. Гальцева. М.: МИСИ МГСУ, 2022. 64 с. ISBN 978-5-7264-3055-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/342500.
- 5. Федонов Р.А., Основы строительного производства: учебное пособие / Р.А. Федонов, А.И. Федонов. М.: КноРус, 2024. 316 с. ISBN 978-5-406-12893-0. URL: https://book.ru/book/953188 Текст: электронный.

ПМ.03 ОРГАНИЗАЦИЯ И ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ, РЕМОНТЕ, РЕКОНСТРУКЦИИ ИНЖЕНЕРНЫХ СООРУЖЕНИЙ

Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Буденков Н.А. Курс инженерной геодезии: Учебник для СПО / Н.А. Буденков, П.А. Нехорошков, О.Г. Щекова. М.: Изд-во Форум, 2024. 244 с.
- 2. Борисов Е.Ф. Основы экономики: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е.Ф. Борисов. 7-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2024. 383 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02043-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536597
- 3. Доценко А.И. Строительные машины: Учебник / Доценко А.И., Дронов В.Г. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2024. 533 с. (Среднее профессиональное образование).
- 4. Сокова С.Д. Основы технологии и организации строительно-монтажных работ: учебник /– М.: ИНФРА-М, 2024. 208 с. (Среднее профессиональное образование).

ПМ.04 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОФЕССИИ 11196 «БЕТОНЩИК»

Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Красновский, Б. М. Выполнение бетонных работ: зимнее бетонирование. В 2 ч. Часть 1 : учебное пособие для среднего профессионального образования / Б. М. Красновский. 3-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 286 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10341-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/542065
- 2. Красновский, Б. М. Выполнение бетонных работ: зимнее бетонирование. В 2 ч. Часть 2 : учебное пособие для среднего профессионального образования / Б. М. Красновский. 3-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 231 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10339-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/542066
- 3. Свод правил СП 63.13330.2018 "Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения" СНиП 52-01-2003 (утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 19 декабря 2018 г. N 832/пр) (с изменениями и дополнениями) .— URL: http://www.garant.ru
 - 4. ГОСТ 25192-2012 Бетоны. Классификация и общие технические требования
 - 5. ГОСТ 10180-2012 Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам
- 6. <u>ГОСТ 8267-93</u> Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия
- 7. <u>ГОСТ 23478-79</u> Опалубка для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций. Классификация и общие технические требования
 - 8. ГОСТ 34329-2017 Опалубки. Общие технические условия.
 - 9. ГОСТ 26633-2012 Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия.
 - 10. ГОСТ 7473-2010 Смеси бетонные. Технические условия
 - 11. ГОСТ 10180-2012 Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам
- 12. <u>ГОСТ 13015-2012</u> Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения

6.2. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

Программа сочетает обучение в образовательной организации и на рабочем месте на базе работодателя с использованием в обучении цифровых технологий.

При реализации образовательной программы возможно применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Не допускается реализация образовательной программы с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

6.3. Кадровые условия реализации образовательной программы

Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы установлены в соответствующем ФГОС СПО по специальности 08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений.

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности: 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство, 10 Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн, и имеющими стаж работы в данной профессиональной области не менее трех лет.

Работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации не реже

одного раза в три года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности: 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство, 10 Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн, а также в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия полученных компетенций требованиям к квалификации педагогического работника.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих опыт деятельности не менее трех лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, в общем числе педагогических работников, обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей образовательной программы составляет не менее 25 %.

6.4. Расчеты финансового обеспечения реализации образовательной программы

оказания нормативных затрат государственных услуг образовательной программы по специальности 08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений в соответствии с направленностью и квалификацией осуществляются в соответствии с Перечнем и составом стоимостных групп профессий и специальностей по государственным услугам профессиональных образовательных ПО реализации основных программ среднего профессионального образования – программ подготовки специалистов среднего звена, итоговые значения и величина составляющих базовых нормативов затрат по государственным услугам по стоимостным группам профессий и специальностей, отраслевые корректирующие коэффициенты и порядок их применения, утверждаемые Минпросвещения России ежегодно.

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы, определенное в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации и Федеральным законом от 29 декабря 2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», включает в себя затраты на оплату труда преподавателей и мастеров производственного обучения с учетом обеспечения уровня средней заработной платы педагогических работников за выполняемую ими учебную (преподавательскую) работу и другую работу в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики».

ГБПОУ РО «РАДК» приводит расчетную величину стоимости услуг в соответствии с рекомендациями федеральных и региональных нормативных документов.