

Утверждаю
Директор ГБПОУ РО «РАДК»

_____ Гонтарев С.Ю.

«__» мая 2026 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
**23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных,
дорожных машин и оборудования (по отраслям)**

Профессионалитет

Квалификация: техник

Форма обучения - очная

Срок получения образования– 2 года и 10 мес.

на базе среднего общего образования

Профиль: технологический

Направленность:

общестроительная (автодорожная)

1. Сводные данные по бюджету времени

| Курсы | Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам | Учебная практика | Производственная | | Промежуточная аттестация и консультации | Государственная (итоговая) аттестация | Всего (по курсам) | Каникулы |
|--------------|----------------------------------------------------|------------------|--------------------------|---------------|-----------------------------------------|---------------------------------------|-------------------|------------------|
| | | | по профилю специальности | Преддипломная | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| I курс | 1372 | 72 | - | - | 32 | - | 1476 | 11 недель |
| II курс | 644 | 252 | 576 | - | 40 | | 1512 | 10 недель |
| III курс | 948 | 144 | 144 | - | 24 | 216 | 1476 | 2 недели |
| Всего | 2964 | 468 | 720 | | 96 | 216 | 4464 | 23 недели |

2. План образовательного процесса

| Индекс | Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик | Формы промежуточной аттестации | | всего | в том числе в форме практической подготовки | Объем образовательной программы в академических часах | | | | | | | | Распределение учебной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр) | | | | | | Обязательная часть программы в ак. ч. | Вариативная часть |
|--------|------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|----------|-------|---------------------------------------------|-------------------------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|----------|------------------------|--------------------------|--------------|----------|-----------------------------------------------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|---------------------------------------|-------------------|
| | | Дифференцированные зачеты | Экзамены | | | теоретические занятия | лабораторные и практические занятия | курсовая работа (проект) | практики | самостоятельная работа | промежуточная аттестация | в том числе | | I курс | | II курс | | III курс | | | |
| | | | | | | | | | | | | консультации | экзамены | 1 сем. / 17 нед. | 2 сем. / 24 нед. | 3 сем. / 17 нед. | 4 сем. / 24 нед. | 5 сем. / 17 нед. | 6 сем. / 24 нед. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| СГ.00 | Социально-гуманитарный цикл | | | 504 | 410 | 124 | 372 | | | 8 | | | | 148 | 120 | 64 | 72 | 64 | 36 | 504 | - |
| СГ.01 | История России | 1 | | 48 | 14 | 44 | - | | | 4 | | | | 48 | | | | | | 48 | - |
| СГ.02 | Иностранный язык в профессиональной деятельности | 4,6 | | 158 | 150 | 0 | 158 | | | | | | | 32 | 42 | 16 | 18 | 32 | 18 | 158 | - |
| СГ.03 | Безопасность жизнедеятельности | 4 | | 68 | 60 | 40 | 28 | | | | | | | | | 32 | 36 | | | 68 | - |
| СГ.04 | Физическая культура | 1,2,3,4,5,6 | | 158 | 150 | 8 | 150 | | | | | | | 32 | 42 | 16 | 18 | 32 | 18 | 158 | - |
| СГ.05 | Основы бережливого производства | 2 | | 36 | 18 | 16 | 18 | | | 2 | | | | 36 | | | | | | 36 | - |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|-------------|-------------|------------|-------------|-----------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|------------|
| СГ.06 | Основы финансовой грамотности | 1 | | 36 | 18 | 16 | 18 | | | 2 | | | | 36 | | | | | 36 | - | |
| ОП.00 | Общепрофессиональный цикл | | | 968 | 778 | 294 | 608 | | | 66 | | | | 276 | 332 | 48 | - | 160 | 152 | 546 | 422 |
| ОП.01 | Инженерная графика | 2 | | 148 | 136 | 12 | 136 | | | | | | | 64 | 84 | | | | | 72 | 76 |
| ОП.02 | Техническая механика | 2 | | 116 | 104 | 32 | 68 | | | 16 | | | | | 116 | | | | | 72 | 44 |
| ОП.03 | Электротехника и электроника | 2 | | 132 | 120 | 34 | 82 | | | 16 | | | | | 132 | | | | | 72 | 60 |
| ОП.04 | Материаловедение | 1 | | 76 | 60 | 30 | 38 | | | 8 | | | | 76 | | | | | | 72 | 4 |
| ОП.05 | Метрология и стандартизация | 6 | | 72 | 46 | 26 | 42 | | | 4 | | | | | | | | | 72 | 72 | - |
| ОП.06 | Информационные технологии профессиональной деятельности | 3 | | 48 | 20 | 14 | 34 | | | | | | | | | 48 | | | | 42 | 6 |
| ОП.07 | Правовое обеспечение профессиональной деятельности | 5 | | 64 | 48 | 30 | 28 | | | 6 | | | | | | | 64 | | | 36 | 28 |
| ОП.08 | Охрана труда | 6 | | 92 | 76 | 54 | 30 | | | 8 | | | | | | | 48 | 44 | | 36 | 56 |
| ОП.09 | Эксплуатационные материалы | 1 | | 72 | 36 | 36 | 36 | | | | | | | 72 | | | | | | 72 | - |
| ОП.10 | Основы применения искусственного интеллекта и нейронных сетей в профессиональной деятельности | 5 | | 48 | 48 | 4 | 44 | | | | | | | | | | 48 | | | - | 48 |
| ОП.11 | Правила безопасности дорожного движения | 1 | | 64 | 48 | 12 | 48 | | | 4 | | | | 64 | | | | | | - | 64 |
| ОП.12 | Карьерное моделирование | 6 | | 36 | 36 | 10 | 22 | | | 4 | | | | | | | | | 36 | - | 36 |
| П.00 | Профессиональный цикл | | | 2776 | 2776 | 372 | 1000 | 60 | 1188 | 60 | 96 | 36 | 60 | 178 | 390 | 488 | 800 | 372 | 452 | 1902 | 874 |
| ПМ.01 | Техническое обслуживание и ремонт подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования | | | 1022 | 1022 | 128 | 470 | 40 | 324 | 24 | 36 | 12 | 24 | 178 | 228 | 120 | 460 | - | - | 816 | 206 |
| | Экзамен по модулю | | 4 | 6 | 6 | | | | | | 6 | | 6 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|-----------|-----------|----------|-----------|-----|-----|-----|-----|------------|------------|------------|-----------|
| МДК.01.01 | Устройство автомобилей и тракторов | | 1 | 188 | 188 | 38 | 136 | | | 4 | 10 | 4 | 6 | 178 | | | | | 164 | 26 | |
| МДК.01.02 | Устройство подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования | | 2 | 238 | 238 | 38 | 184 | | | 6 | 10 | 4 | 6 | | 228 | | | | 164 | 76 | |
| МДК.01.03 | Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования | | 4 | 266 | 266 | 52 | 150 | 40 | | 14 | 10 | 4 | 6 | | | 120 | 136 | | 164 | 104 | |
| УП.01 | Учебная практика | 4 | | 144 | 144 | | | | 144 | | | | | | | | 144 | | 144 | - | |
| ПП.01 | Производственная практика | 4 | | 180 | 180 | | | | 180 | | | | | | | | 180 | | 180 | - | |
| ПМ.02 | Организация процессов по эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования | | | 848 | 848 | 174 | 312 | 20 | 288 | 30 | 24 | 6 | 18 | | | | | 372 | 452 | 780 | 68 |
| | | | 6 | 8 | 8 | | | | | | 8 | 2 | 6 | | | | | | | 8 | - |
| МДК.02.01 | Организация работы и управление процессами технической эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования | | 5 | 184 | 184 | 54 | 112 | | | 10 | 8 | 2 | 6 | | | | | 176 | 164 | 20 | |
| МДК.02.02 | Организация планирования работ по эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования | | 5 | 204 | 204 | 60 | 104 | 20 | | 12 | 8 | 2 | 6 | | | | | 196 | 164 | 40 | |
| МДК.02.03 | Управление персоналом при эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования | | 6 | 164 | 164 | 60 | 96 | | | 8 | | | | | | | | 164 | 156 | 8 | |
| УП.02 | Учебная практика | 6 | | 144 | 144 | | | | 144 | | | | | | | | | 144 | 144 | - | |
| ПП.02 | Производственная практика | 6 | | 144 | 144 | | | | 144 | | | | | | | | | 144 | 144 | - | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-------------|-------------|------------|-------------|-----------|--------------|------------------|------------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|
| ПМ.03 | Выполнение работ по профессии 104704 «Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов» | 4 | 432 | 432 | 40 | 164 | | 216 | | 12 | 6 | 6 | | 80 | 340 | | | 306 | 126 | |
| | Квалификационный экзамен | | 121 | 12 | | | | | | 12 | 6 | 6 | | | | | | 12 | | |
| МДК.03.01 | Организация ремонта дорожно-строительных машин и тракторов | 4 | 204 | 204 | 40 | 164 | | | | | | | | 80 | 124 | | | 150 | 54 | |
| УП.03 | Учебная практика | 4 | 108 | 108 | | | | 108 | | | | | | | 108 | | | 72 | 36 | |
| ПП.03 | Производственная практика | 4 | 108 | 108 | | | | 108 | | | | | | | 108 | | | 72 | 36 | |
| ПМ.04 | Строительство, ремонт и содержание автомобильных дорог с использованием подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования | | 474 | 474 | 30 | 54 | - | 360 | 6 | 24 | 12 | 12 | | 162 | 288 | | | | 474 | |
| | Экзамен по модулю | 3 | 12 | 12 | | | | | | 12 | 6 | 6 | | | | | | | 12 | |
| МДК.04.01 | Организация работ по строительству, текущему ремонту и содержанию автомобильных дорог с использованием дорожно-строительной техники | 2 | 102 | 102 | 30 | 54 | | | 6 | 12 | 6 | 6 | | 90 | | | | - | 102 | |
| УП.04 | Учебная практика | 2 | 72 | 72 | | | | 72 | | | | | | 72 | | | | - | 72 | |
| ПП.04 | Производственная практика | 3 | 288 | 288 | | | | 288 | | | | | | 288 | | | | - | 288 | |
| Всего | | | 4248 | 3964 | 790 | 1980 | 60 | 1188 | 134 | 128 | 44 | 84 | 602 | 842 | 600 | 872 | 596 | 640 | 2952 | 1296 |
| ГИА | Государственная итоговая аттестация | | 216 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Демонстрационный экзамен | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Государственная (итоговая) аттестация | | | | | | | | Всего | Дисциплин и МДК | | | | | 602 | 770 | 312 | 332 | 596 | 352 | |
| 1. Демонстрационный экзамен | | | | | | | | | учебной практики | | | | | 72 | | 252 | | 144 | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------------------|--|--|--|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--|--|
| | производс тв. практики | | | | | | 288 | 288 | | 144 | | |
| | консульта ции | | | | 4 | 10 | 6 | 10 | 4 | 2 | | |
| | Экзамены | | | | 6 | 12 | 6 | 18 | 12 | 6 | | |
| | ВСЕГО | | | | 612 | 864 | 612 | 900 | 612 | 648 | | |
| | Количес тво экзаменов | | | | 1 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | | |
| | зачетов | | | | 5 | 5 | 2 | 7 | 2 | 7 | | |

Примечание: Настоящий учебный план применяется для обучающихся принятых на 1 курс с 01.09.2026г.

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

| | Наименование |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| № | Наименование |
| | <i>Кабинеты:</i> |
| 1 | Истории |
| 2 | Иностранного языка |
| 3 | Информатики |
| 4 | Безопасности жизнедеятельности |
| 5 | Социально-гуманитарных дисциплин |
| 6 | Инженерной графики |
| 7 | Материаловедения |
| 8 | Устройство автомобилей и тракторов |
| 9 | Устройство подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования |
| 10 | Технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования |
| 11 | Информационных технологий в профессиональной деятельности |
| 12 | Охраны труда |
| 13 | Метрологии и стандартизации |
| 14 | Технической механики |
| 15 | Самостоятельной и воспитательной работы |
| | <i>Лаборатории:</i> |
| 16 | Электротехники и электроники |
| 17 | Эксплуатационных материалов |
| | <i>Мастерские/зоны по видам работ:</i> |
| 18 | Слесарно-станочная |
| 19 | Сварочная |
| 20 | Технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин |
| | <i>Спортивный комплекс</i> |
| 21 | Спортивный зал, располагающий спортивной инфраструктурой, обеспечивающей проведение всех видов практических занятий, предусмотренных учебным планом |
| 22 | Спортивная площадка |
| | <i>Залы:</i> |
| 23 | Библиотека, читальный зал с выходом в интернет |
| 24 | Актный 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 8 февраля 2024 г. №81 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)».

Настоящий учебный план образовательной программы разработан в соответствии со следующими нормативными документами:

- Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Указом Президента Российской Федерации от 09 ноября 2022г. №809 «Об утверждении Основ государственной политики по сохранению и укреплению традиционных российских духовно-нравственных ценностей»;
- Указом Президента Российской Федерации от 02 июля 2021 г. №400 «О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации»;
- Распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2020 г. №3081-р «Об утверждении Стратегии развития физической культуры и спорта в Российской Федерации на период до 2030 года»;
- Распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 октября 2023 г. №2958-р «Об утверждении Стратегии повышения финансовой грамотности и формирования финансовой культуры до 2030 года»;
- Приказом Министерства просвещения РФ от 8 февраля 2024 г. №81 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)»;
- Приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012г. №413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»;
- Приказом Министерства просвещения РФ от 14 июля 2023 №534 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение»;
- Примерной образовательной программой «Профессионалитет» по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям), утвержденной протоколом федерального учебно-методического объединения в системе среднего профессионального образования по УГПС 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта от 23.06.2025 №4, зарегистрированной в реестре примерных образовательных программ среднего профессионального образования регистрационный номер 52/2025 (приказ ФГБОУ ДПО ИРПО от 13.10.2025 №01-09-581/2025).
- 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»;
- письмом Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения Минпросвещения России от 14 июня 2024 г. №05-1971 «О направлении рекомендаций»;
- Рекомендации по реализации образовательных программ в части социально-гуманитарного цикла ФГБОУ ДПО «ИРПО»;
- Методические рекомендации по реализации дисциплины социально-гуманитарного цикла «Основы бережливого производства» в образовательных программах среднего профессионального образования;
- Методические рекомендации по реализации дисциплины социально-гуманитарного цикла «Основы финансовой грамотности» в образовательных программах среднего профессионального образования.

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 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. Инвариантная часть образовательной программы по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям), без учета общеобразовательного цикла, составляет 2952 часа – 70 процентов от общего объема времени, отведенного на ее освоение, вариативная часть – 1296 часов – 30 процентов от общего объема времени, что соответствует примерной образовательной программе «Профессионалитет» по специальности.

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 практик при освоении учебных циклов образовательной программы (без общеобразовательного) в очной форме обучения выделено 97% от объема учебных циклов образовательной программы, предусмотренного Таблицей №1 ФГОС СПО по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям). На самостоятельную учебную работу приходится 3% от объема учебных циклов образовательной программы.

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 оценочными материалами, позволяющими оценить достижения запланированных по отдельным дисциплинам (модулям) и практикам результатов обучения.

Обязательная часть социально-гуманитарного цикла образовательной программы предусматривает изучение следующих дисциплин: «История России», «Иностранный язык в профессиональной деятельности», «Безопасность жизнедеятельности», «Физическая культура», «Основы бережливого производства», «Основы финансовой грамотности». Общий объем дисциплины «Физическая культура» - 158 часов. Для обучающихся инвалидов устанавливается особый порядок освоения дисциплины «Физическая культура» с учетом состояния их здоровья. Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий. Дисциплина «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.

В социально-гуманитарном цикле образовательной программы в очной форме обучения предусмотрено изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» в объеме 68 академических часов, приходящихся на теоретическое обучение и практические занятия.

На освоение основ военной службы (для юношей) отведено 48 академических часов - 70 процентов от общего объема времени, предусмотренного на изучение дисциплины. 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.

Обязательная часть общепрофессионального цикла образовательной программы предусматривает изучение следующих дисциплин: «Инженерная графика», «Техническая механика», «Электротехника и электроника», «Материаловедение», «Метрология и стандартизация», «Информационные технологии в профессиональной деятельности», «Правовое обеспечение профессиональной деятельности», «Охрана труда», «Эксплуатационные материалы».

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

- техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования;

-организация процессов по эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования.

В состав профессионального модуля входит один или несколько междисциплинарных курсов, которые устанавливаются колледжем самостоятельно с учетом примерной основной образовательной программы (далее – ПООП).

Направленность образовательной программы – общестроительная (автодорожная).

В связи с этим за счет вариативной части введен профессиональный модуль ПМ.04 Строительство, ремонт содержание автомобильных дорог с использованием подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования.

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

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 обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Часть профессионального цикла образовательной программы, выделяемого на проведение практик, составляет 43 процента от объема профессионального цикла.

Учебным планом предусматривается практика в количестве 33 недель, в том числе: учебная практика – 13 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 104704 «Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов» 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.

Оценочные материалы, 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 1296 часов (30 процентов образовательной программы) распределена следующим образом:

Введены дисциплины:

1. ОП.10 Основы применения искусственного интеллекта и нейронных сетей в профессиональной деятельности – 48 часов.
2. ОП.11 Правила безопасности дорожного движения – 64 часа.
3. ОП.12 Карьерное моделирование – 36 часов.

Введён профессиональный модуль:

1. ПМ.04 Строительство, ремонт и содержание автомобильных дорог с использованием подъемно-транспортных; строительных, дорожных машин и оборудования – 474 часа.

Увеличены часы на дисциплины:

1. ОП.01 Инженерная графика– 76 часов;
2. ОП.02 Техническая механика – 44 часа;
3. ОП.03 Электротехника и электроника – 60 часов;
4. ОП.04 Материаловедение - 4 часа;
5. ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности-6 часов;
6. ОП.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности -28 часов;
7. ОП.08 Охрана труда – 56 часов.

Увеличены часы на профессиональные модули:

1. МДК 01.01 Устройство автомобилей и тракторов – 26 часов;
2. МДК 01.02 Устройство подъемно- транспортных, строительных машин и оборудования – 76 часов;

3. МДК 01.03 Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования- 104 часа.
4. МДК.02.01 Организация работы и управление процессами технической эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования – 20 часов;
5. МДК. 02.02 Организация планирования работ по эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования – 40 часов;
6. МДК. 02.03 Управление персоналом при эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования – 8 часов;
7. МДК.03.01 Организация ремонта дорожно-строительных машин и тракторов – 54 часа;
8. УП.03 Учебная практика- 36 часов;
9. ПП.03 Производственная практика – 36 часов

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 (должности служащего).

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.

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.

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