Утверждаю Директор ГБПОУ РО «РАДК»
Гонтарев С.Ю.
« » мая 2025 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 **21.02.20 Прикладная геодезия**

Квалификация: специалист по геодезии

Форма обучения - заочная Срок получения образования— 3 года и 10 мес. на базе среднего общего образования включая получение среднего общего образования на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования

Профиль: технологический Направленность: прикладная геодезия

1. Сводные данные по бюджету времени

Курсы	Обучение по дисциплинам и	Учебная практика	* ''		Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация и	Государственная (итоговая)	Всего (по курсам)	Каникулы
	междисциплин арным курсам		по профилю специальности	Преддипломная		консультации	аттестация		Капикулы
1	160	3	4	5	7 856	8 24	9	10 1040	11 11 недель
I курс II курс	160		288		326	16		790	11 недель
III курс			324 396	144	545 595	32 48	216	1061 1559	10 недель
IV курс	640	0	1008	144	2322	120	216	4450	2 недели 34 недели

2. План образовательного процесса

		Формы промежуто чной аттестации		Обт образ льн прогр в акаден ких ч	овате юй аммы з мичес	акаде	и обра мичесь ий (ча	сих ча						_	ление уч семестрам	іебной наі і (час. в семе	грузки по естр)	
Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Пифференцированные зачеты	Экзамены	Контрольная работа	всего	в том числе в форме практической подготовки	георетические занятия	лабораторные и практические занятия	курсовая работа (проект)	практики	самостоятельная работа	промежуточная аттестапия		В ТОМ ЧИСЛЕ ЭКЗАМЕН	I курс	ІІ курс	III курс	IV курс
1	2	3	4	5		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл				562	270	36	42			462				40	6	6	6
СГ.01	История России	1		1	48		6				42				6			
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	1, 2, 3, 4			172	68	8	18			146				8	6	6	6
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	1			68	20	8	4			56				12			
СГ.04	Физическая культура	1			174	162	2				172				2			
СГ.05	Психология общения	1			48	10	6				42				6			
СГ.06	Основы бережливого производства	1			52	10	6				46				6			
ОП.00	Общепрофессиональный цикл				844	464	98	100			624	24	6	18	120	46	32	
ОП.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач		1	1	72	40	4	8			52	8	2	6	12			

ОП.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности	1			64	40	4	6			54				10			
ОП.03	Основы геодезии и картографии		1	1	264	128	30	24			202	8	2	6	54			
ОП.04	Электронные геодезические средства измерений	2			82	32	12	16			54					28		
ОП.05	Геоинформационные системы	2			70	60	8	10			52					18		
ОП.06	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	3		1	58	34	14	4			40						18	
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	3			48	18	10	4			34						14	
ОП.08	Фотограмметрия и дистанционное зондирование земли		1		124	68	10	20			86	8	2	6	30			
ОП.09	Прикладная геодезия в строительстве	1			62	44	6	8			48				14			
П.00	Профессиональный цикл				2842	1478	146	188	50	1152	1194	112	40	72		396	446	500
ПМ.01	Выполнение работ по проектированию, созданию и обработке опорных геодезических сетей, нивелирных сетей и сетей специального назначения				618	446	46	62		288	202	20	8	12		396		
	Экзамен по модулю		2		12							12	6	6				
МДК 01.01	Проектирование и создание геодезических опорных, специального назначения, нивелирных, гравиметрических сетей		2	1	206	98	24	30			144	8	2	6		54		

	Математическая обработка																
МДК 01.02	результатов геодезических	2		1	112	60	22	32			58				54		
	измерений																
ПП.01	Производственная практика	2			288	288				288					288		
	Выполнение																
	топографических съемок																
ПМ.02	различными методами,				632	430	40	54		216	294	24	6	18		310	
11171.02	графическое и цифровое																
	оформление результатов																
	Экзамен по модулю		3		12							12	6	6			
МДК 02.01	Технология топографических съемок		3	1	164	84	18	24			114	8	2	6		42	
	Графическое и цифровое																
МДК.02.02	оформление результатов		3		240	130	22	30			180	8	2	6		52	
	топографических съемок																
ПП.02	Производственная практика	3			216	216				216							216
	Организация работы				352	98	10	14	20	144	144	20	8	12			168
ПМ.03	коллектива исполнителей				332	90	10	14	20	144	144	20	0	12			100
	Экзамен по модулю		4		12							12	6	6			
МДК.03.01	Организация геодезического		4	1	196	98	10	14	20		144	8	2	6			24
141ДТС.05.01	производства и охрана труда		7	1	170	70	10	17	20		177	0		Ü			24
ПП.03	Производственная практика	4			144					144							144
	Проведение работ по																
	геодезическому																
	сопровождению				808	296	36	44	30	252	414	32	8	24			332
ПМ.04	строительства и				808	290	30	44	30	232	414	32	0	Z 4			332
	эксплуатации зданий и																
	инженерных сооружений																
	Экзамен по модулю		4		8							8	2	6			
МДК 04.01	Инженерные изыскания в		4	1	160	82	10	18			124	8	2	6			28
	строительстве					-	-	-				_					

MIIIC 04 02	Инженерно-геодезические работы при проектировании		4	15/	88	0	0			122	0	2						16	
МДК 04.02	зданий и инженерных сооружений		4	156	88	8	8			132	8	2	6					16	
МДК 04.03	Инженерно-геодезические работы при строительстве и эксплуатации зданий и инженерных сооружений		4	232	126	18	18	30		158	8	2	6					36	
ПП.04	Производственная практика	4		252					252									252	
ПМ.05	Освоение видов работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих			288	208	14	14		108	140	12	6	6			136			
	Квалификационный экзамен		3	12							12	6	6						
МДК.05.01	Освоение видов работ по профессии рабочего 12192 замерщик на топографогеодезических и маркшейдерских работах	3		168	100	14	14			140						28	3		
ПП.05	Производственная практика	3		108	108				108							10	8		
ПДП	Преддипломная практика	4		144					144									144	
	Промежуточная аттестация и консультации																		
Всего				4358	2212	280	330	50	1152	2280	120	30	90						
ГИА	Государственная итоговая аттестация			216															
	Защита дипломного проекта																		
	Демонстрационный экзамен																		
	Государственная (итоговая) аттестация							Дис	ципл										
	я квалификационная работа ние дипломного проекта с 18.05	ПО	14.0	6 (всего	о 4 нед	Į.);	Beer 0	ин МДІ	И					160	160	160		160	

Защита дипломного проекта с 22.06 по 28.06 (всего 1 нед.)	произво						
1.2. Выполнение демонстрационного экзамена с 15.06 по 21.06	дств.				288	324	396
	практик				200	321	370
	И						
	преддип						
	ломн.						144
	практик						177
	И						
	консуль			6		8	12
	тации				4	8	12
	Экзамен			18	12	24	36
	ы				12	24	30
	ВСЕГО			184	464	516	742
	Количес			3	2	4	6
	тво						
	экзамен						
	ОВ						
	зачетов			8	5	6	4

Примечание: Настоящий учебный план применяется для обучающихся принятых на 1 курс с 01.09.2023г.

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

	Наименование
No	Наименование
	Кабинеты:
1	Социально-экономических дисциплин
2	Иностранного языка
3	Математики
4	Информатики
5	Экономики организации, менеджмента и маркетинга
6	Правового обеспечения профессиональной деятельности
7	Картографии
8	Геоинформационных систем
	Лаборатории:
9	Высшей и космической геодезии
10	Геодезии и математической обработки геодезических измерений
11	Прикладной геодезии и автоматизированных технологий в геодезическом
	производстве
12	Электронных геодезических средств измерений и спутниковых технологий
13	Топографических работ
14	Фотограмметрии и дистанционного зондирования земли
	Полигоны:
15	Учебный геодезический полигон
	Спортивный комплекс
16	Спортивный зал, располагающий спортивной инфраструктурой, обеспечивающей
	проведение всех видов практических занятий, предусмотренных учебным планом
17	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для
	стрельбы
	Залы:
18	Библиотека, читальный зал с выходом в интернет
19	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 26 июля 2022 г. №617 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 21.02.20 Прикладная геодезия».

- <u>Настоящий учебный план образовательной программы разработан в соответствии</u> со следующими нормативными документами:
- Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказом Министерства просвещения РФ от 26 июля 2022 г. №617 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 21.02.20 Прикладная геодезия»;

- -Приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012г. №413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования;
- Приказом Министерства просвещения РФ от 18 мая 2023г. №371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»;
- Приказ 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 3 июля 2024г. №464 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»;

- Примерной образовательной программой среднего профессионального образования по специальности 21.02.20 Прикладная геодезия, утвержденной протоколом №3 от 25 октября 2022 г. Федерального учебно-методического объединения в системе среднего профессионального образования по УГПС 21.00.00 и зарегистрированной в государственном реестре примерных основных образовательных программ (приказ ФГБОУ ДПО ИРПО №П-162 от 07 апреля 2023г.);
- 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 01 марта 2023 г. №05-592 «О направлении рекомендаций»;
- Приказом Министерства просвещения РФ от 17 мая 2022 г. №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 октября 2013 г. №1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего 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»;

Начало учебного года по заочной форме обучения начинается не позднее 1 октября и заканчивается согласно календарному учебному графику.

Продолжительность учебной недели – шестидневная.

Объем обязательной учебной нагрузки во время лабораторно - экзаменационной сессии составляет 36 часов в неделю;

Максимальный объём аудиторной учебной нагрузки обучающихся при освоении образовательной программы в заочной форме составляет 160 академических часов в год; в эту нагрузку не входит учебная и производственная практика в составе профессиональных

модулей; она реализуется обучающимися самостоятельно с предоставлением и последующей зашитой отчёта.

Общая продолжительность экзаменационных (лабораторно - экзаменационных) сессий в учебном году устанавливается для заочной формы обучения на 1 и 2 курсах - не более 30 календарных дней, на последующих курсах - не более 40 календарных дней.

Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 11 недель, в том числе не менее двух недель в зимний период.

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

Учебный план включает: 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 2952 часа (69% от общего объема времени, отведенного на освоение образовательной программы). Объем вариативной части составляет 1296 часов (31% 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 14 % от объема учебных циклов образовательной программы в заочной форме обучения.

На самостоятельную работу обучающихся отведено 86% от объема учебных циклов образовательной программы в заочной 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) — 12 академических часов. Для подгрупп девушек это время может быть использовано на освоение основ медицинских знаний.

«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: «Математические методы решения прикладных профессиональных задач», «Информационные технологии в профессиональной деятельности», «Основы геодезии и картографии», «Электронные геодезические средства

измерений», «Геоинформационные системы», «Основы экономики, менеджмента и маркетинга», «Правовое обеспечение профессиональной деятельности».

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

- выполнение работ по проектированию, созданию и обработке опорных геодезических сетей, нивелирных сетей и сетей специального назначения;
- выполнение топографических съемок различными методами, графическое и цифровое оформление результатов;
- организация работы коллектива исполнителей;
- -проведение работ по геодезическому сопровождению строительства и эксплуатации зданий и инженерных сооружений.

Направленность образовательной программы – прикладная геодезия.

В состав профессионального модуля входит один или несколько междисциплинарных курсов. Объем профессионального модуля составляет не менее 8 зачетных единиц (288 часов).

Практика входит в профессиональный цикл и имеет следующие виды — производственная практика, которые реализуются в форме практической подготовки.

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 41 процент от объема профессионального цикла.

Учебным планом предусматривается практика в количестве 28 недель, в том числе: практика по профилю специальности — 14 недель.

Преддипломная практика предусмотрена в объеме 144 часа (4 недели), является обязательной для всех обучающихся, планируется непрерывно после освоения учебной практики и производственной практики (по профилю специальности) и проводится в период между временем проведения последней сессии и временем, отведенным на государственную итоговую аттестацию.

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 12192 замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах с присвоением 2 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 <u>1296 часов</u> (31 процент образовательной программы) распределена следующим образом:

Введены дисциплины:

- 1. СГ.05 Психология общения 48 часов;
- 2. СГ.06 Основы бережливого производства 52 часа.
- 3. ОП.08 Фотограмметрия и дистанционное зондирование земли 112 часов.
- 4. ОП.09 Прикладная геодезия в строительстве 82 часа.

Увеличены часы на дисциплины:

- 1. ОП.02. Информационные технологии в профессиональной деятельности 4 часа;
- 2. ОП.03 Основы геодезии и картографии 160 часов;
- 3. $O\Pi.05$ Геоинформационные системы -1 час.

Увеличены часы на профессиональные модули:

- 1. Профессиональный модуль ПМ.01 Выполнение работ по проектированию, созданию и обработке опорных геодезических сетей, нивелирных сетей и сетей специального назначения 182 часа, в том числе МДК.01.01 Проектирование и создание геодезических опорных, специального назначения, нивелирных, гравиметрических сетей 90 часов; МДК. 01.02 Математическая обработка результатов геодезических измерений 56 часов; Учебная практика УП.01 36 часов.
- 2. Профессиональный модуль ПМ.02 Выполнение топографических съемок различными методами, графическое и цифровое оформление результатов -202 часа, в том числе МДК.02.01 Технология топографических съемок 64 часа; МДК.02.02 Графическое и цифровое оформление результатов топографических съемок 138 часов.
- 3. Профессиональный модуль ПМ.03 Организация работы коллектива исполнителей 72 часа; в том числе учебная практика УП.03 36 часов; производственная практика ПП.03 36 часов.
- 4. Профессиональный модуль $\Pi M.04$ Проведение работ по геодезическому сопровождению строительства и эксплуатации зданий и инженерных сооружений –

- 217 часов, в том числе МДК.04.01 Организация материально-технического Инженерные изыскания в строительстве 41 час; МДК.04.02 Инженерно-геодезические работы при проектировании зданий и инженерных сооружений 50 часов; МДК.04.03 Инженерно-геодезические работы при строительстве и эксплуатации зданий и инженерных сооружений 126 часов.
- 5. Профессиональный модуль $\Pi M.05$ Освоение видов работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 20 часов, в том числе МДК.05.01 Освоение видов работ по профессии рабочего 12192 замерщик на топографогеодезических и маркшейдерских работах 20 часов.
- 6. Преддипломная практика 144 часа.

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).

4.4. 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».

4.5. 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 «специалист по геодезии».