

Согласовано:
Директор ООО СК «РЕГИОНДОРСТРОЙ»
Щербakov В. И.



Утверждаю:
Директор ГАПОУ
«Нижекамский агропромышленный
колледж»
Кадыров А.К.
« 28 » августа 2020 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Государственного автономного профессионального
образовательного учреждения
«Нижекамский агропромышленный колледж»
по специальности среднего профессионального образования
08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и
аэродромов
базовая подготовка

Квалификация: техник
Форма обучения: очная
Нормативный срок обучения:
3 года и 10 месяцев на базе основного
общего образования
**Профиль получаемого
профессионального образования:**
технический

1. Сводные данные по бюджету времени (в часах)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Самостоятельная работа	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация, консультации	Государственная итоговая аттестация	Всего
				по профилю специальности	преддипломная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	1404		0	0	0	72	0	1476
II курс	1144	156	108	0	0	68	0	1476
III курс	794	78	180	360	0	100	0	1512
IV курс	588	90	144	216	144	78	216	1476
Всего	3930	324	432	576	144	318	216	5940

Каникулы
10
11
11
10
2
34

4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план Государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Нижекамский агропромышленный колледж» по специальности 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов разработан на основе:

- Приказа Минобрнауки России от 11 января 2018 г. №25 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности **08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов** (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 05 февраля 2018 регистрационный №49884);

- Примерной основной образовательной программы по специальности 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов (проект);

- Федерального закона от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Приказа Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июля 2013 г., регистрационный № 29200), с изменением, внесенным приказом Минобрнауки России от 22 января 2014 г. № 31 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 марта 2014 г., регистрационный № 31539) и от 15 декабря 2014 г. № 1580 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 января 2015 г., регистрационный № 35545)(далее – Порядок организации образовательной деятельности);

- Приказа Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013 г., регистрационный № 30306), с изменениями, внесенными приказами Минобрнауки России от 31 января 2014 г. № 74 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 марта 2014 г., регистрационный № 31524) и от 17 ноября 2017 г. № 1138 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 декабря 2017 г., регистрационный №49221));

- Приказа Министерства науки и высшего образования, Министерства просвещения РФ от 05 августа 2020 г. N 885/390 «О практической подготовке обучающихся» (с изменениями на 18 ноября 2020 года);

- Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 декабря 2014 г. № 984н «Об утверждении профессионального стандарта «16.027 Машинист бульдозера»,

зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2014 г., регистрационный № 35421;

- Приказа Минобрнауки России от 17.05.2012 N 413 «Об утверждении ФГОС среднего общего образования» (в ред. Приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 № 1645; от 31.12.2015 № 1578; от 29.06.2017 № 613);

- 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 (письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 июля 2015 года № 06-846);

- Приказ Минобрнауки России от 25 октября 2013 г. N 1186 "Об утверждении порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов";

- Методические рекомендации по разработке учебного плана организации, реализующей образовательные программы среднего профессионального образования по актуализированным и ФГОС по наиболее востребованным, новым и перспективным профессиям и специальностям (проект), май 2017 г;

- Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования, (Письмо Минобрнауки России от 17.03.2015 N 06-259)

- Информационно-методического письма ФГАУ «ФИРО» от 11.10.2017 г. № 01-00-05/925 «Разъяснения по формированию общеобразовательного цикла основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования и программно-методическому сопровождению изучения общеобразовательных дисциплин»

Общая характеристика учебного плана ППССЗ.

Квалификации, присваиваемая выпускникам образовательной программы «Техник»

Форма обучения: очная.

Область профессиональной деятельности выпускников Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство,

Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования (ППССЗ) базовой подготовки при очной форме получения образования составляет 3 года 10 месяцев на базе основного общего образования. Объем образовательной программы, реализуемой на базе основного общего образования 5940 академических часов;

Учебный план ППСЗ по специальности 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов предусматривает изучение следующих учебных циклов: общеобразовательный цикл; общего гуманитарного и социально-экономического цикла; математического и общего естественнонаучного; общепрофессионального цикла; профессионального цикла; государственной итоговой аттестации (ГИА), которая завершается присвоением квалификации специалиста среднего звена.

В учебных циклах образовательной программы выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы обучающихся.

В учебные циклы включается промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов. Консультации проводятся за счет часов промежуточной аттестации.

Обязательная часть общего гуманитарного и социально-экономического цикла образовательной программы предусматривает изучение следующих дисциплин: "Основы философии", "История", "Психология общения", "Иностранный язык в профессиональной деятельности", "Физическая культура".

Освоение общепрофессионального цикла образовательной программы предусматривает изучение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" в объеме 68 часа, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - 70 процентов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину. Образовательной программой для подгрупп девушек может быть предусмотрено использование 70 процентов от общего объема времени дисциплины "Безопасность жизнедеятельности", предусмотренного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний.

Профессиональный цикл образовательной программы включает профессиональные модули, которые формируются в соответствии с основными видами деятельности, предусмотренными настоящим ФГОС СПО. В профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная практика и производственная практика.

Общий объем практик 1152 часов составляет 42 % от объема профессионального цикла. Структура образовательной программы включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную часть).

Обязательная часть образовательной программы в объеме 2952 часов направлена на формирование общих и профессиональных компетенций и составляет 69 % от общего объема времени, отведенного на ее освоение.

Вариативная часть образовательной программы в объеме 1296 часов составляет 31 %.

С учётом рекомендаций работодателей большая часть вариативной части распределена на профессиональный цикл – 1040 часа.

Распределение вариативной части

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Объем образовательной нагрузки, час	Обязательная часть ОП, час		Вариативная часть ОП, час		Всего вариативной части
			Учебные занятия	Консультации + экзамены	Учебные занятия	Консультации + экзамены	
О.00	Общеобразовательный цикл	1476	1404	54+18	-	-	0
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	524	468		44	12	56
ОГСЭ.01	Основы философии	50	48		2 с/р		2
ОГСЭ.02	История	50	48		2 с/р		2
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	180	166		2 с/р	6+6	14
ОГСЭ.04	Физическая культура	168	166		2 с/р		2
ОГСЭ.05	Психология общения	42	40		2 с/р		2
ОГСЭ.06	Семьеведение	34			32 + 2 с/р		34
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	166	144		10	12	22
ЕН.01	Математика	70	52		4 + 2 с/р	6+6	18
ЕН.02	Информатика	58	56		2 с/р		2
ЕН.03	Экологические основы природопользования	38	36		2 с/р		2
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	862	612	0	202	48	250
ОП.01	Инженерная графика	150	84		40 + 14с/р	6+6	66
ОП.02	Техническая механика	126	84		10+20с/р	6+6	42
ОП.03	Электротехника и электроника	114	80		22 +12с/р		34
ОП.04	Сметы	70	48		10 с/р	6+6	22
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	62	48		4 + 10с/р		14
ОП.06	Экономика организации	138	120		6	12	18
ОП.07	Менеджмент	48	40		8 с/р		8
ОП.08	Охрана труда	42	40		2 с/р		2
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	70	68		2 с/р		2

ОП.10	Основы предпринимательской деятельности	42			40 + 2 с/р		42
П.00	Профессиональный цикл	2696	1596	132	926	42	968
ПМ.00	Профессиональные модули	2552	1524	132	854	42	896
ПМ.01	Проектирование конструктивных элементов автомобильных дорог и аэродромов	820	644	60	116	0	116
МДК.01.01	Геодезия	158	118 +20с/р	6+6	8 с/р		8
МДК.01.02	Геология и грунтоведение	124	112	6+6			
МДК.01.03	Изыскание и проектирование автомобильных дорог и аэродромов	180	162	12+6			
МДК.01.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности	88	88				
УП. 01.	Учебная практика	108			108		108
ПП. 01.	Производственная практика	144	144				
ПА	Экзамен по ПМ	18		12+6			
ПМ.02	Выполнение работ по производству дорожно-строительных материалов	428	290	30	108		108
МДК.02.01	Дорожно-строительные материалы	148	136	6+6			
МДК.02.02	Производственные предприятия дорожной отрасли	82	82				
УП. 02.	Учебная практика	72			72		72
ПП. 02.	Производственная практика	108	72		36		36
ПА	Экзамен по ПМ	18		12+6			
ПМ.03	Выполнение работ по строительству автомобильных дорог и аэродромов	574	374	18	164	18	182
МДК.03.01	Эксплуатация дорожных машин, автомобилей и тракторов	100	84		16		16
МДК.03.02	Строительство автомобильных дорог и аэродромов	172	154	12+6			

МДК.03.03	Транспортные сооружения	104	64		40		40
УП. 03.	Учебная практика	72			72		72
ПП. 03.	Производственная практика	108	72		36		36
ПА	Экзамен по ПМ	18				12+6	18
ПМ.04	Выполнение работ по эксплуатации автомобильных дорог и аэродромов	308	144	24	140		140
МДК.04.01	Ремонт и содержание автомобильных дорог и аэродромов	110	72	6	32		32
УП. 04.	Учебная практика	72			72		72
ПП. 04.	Производственная практика	108	72		36		36
ПА	Экзамен по ПМ	18		12+6			
ПМ.05	Выполнение работ по профессии 16.027 Машинист бульдозера	422	72	0	326	24	350
МДК.05.01	Конструкция и устройство бульдозеров	92			82+4 с/р	6к	92
МДК.05.02	Эксплуатация бульдозеров и производство работ	96			92 +4 с/р		96
УП. 05.	Учебная практика	108			108		108
ПП. 05.	Производственная практика	108	72		36		36
ПА	Экзамен квалификационный	18				12+6	18
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	144	72		72		72
	Всего	5724					
ГИА.00	Государственная (итоговая) аттестация	216	216				
	ВСЕГО	5940	4440	204	1182	114	1296

Обучающиеся, осваивающие образовательную программу, в рамках ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям, должностям служащих осваивают профессию Выполнение работ по профессии «16.027 Машинист бульдозера» в общем объеме **422 часа**, которая выбрана из перечня профессий рабочих, должностей служащих, рекомендуемых к освоению ФГОС СПО с учётом мнения работодателей.

Требования к знаниям, умениям и практическому опыту формируются в соответствии профессиональным стандартом " Машинист бульдозера "

По окончании изучения модуля ПМ.05 Выполнение работ по профессиям рабочих, должностям служащих «16.027 Машинист бульдозера» проводится аттестация в форме квалификационного экзамена (КвЭ). Условием допуска КвЭ является успешное освоение обучающимся всех элементов программы профессионального модуля. Квалификационный экзамен проводится с участием работодателей. Лицам, успешно освоившим ПМ.05 Выполнение работ по профессиям рабочих, должностям служащих «16.027 Машинист бульдозера» и сдавшим квалификационный экзамен, присваивается разряд или класс, категория и выдается свидетельство о профессии рабочего, должности служащего.

Организация учебного процесса и режим занятий

- Учебный процесс организуется в рамках учебных семестров, объединенных в учебные годы.
- Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается согласно учебному плану по данной специальности.
- Учебным планом предусматриваются каникулы для обучающихся продолжительностью 34 недели. На 1 курсе – 11 недель, в том числе 2 недели на зимние каникулы; на 2 курсе 11 недель, в том числе 2 недели на зимние каникулы; на 3 курсе 10 недель, в том числе 2 недели на зимние каникулы; на 4 курсе -2 недели на зимние каникулы.
- Объём образовательной нагрузки обучающихся составляет 36 часов в неделю, включая все виды работ во взаимодействии с преподавателем (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельную работу.
- Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Учебные занятия группируются парами, перерыв между уроками 5 минут, парами составляет 10 минут. По учебной практике продолжительность занятия составляет 6 академических часов.
- При освоении обучающимися общеобразовательного (ОУД.00), общего гуманитарного и социально-экономического цикла (ОГСЭ.00), математического и общего естественнонаучного цикла (ЕН.00), общепрофессионального цикла (ОП.00) учебного плана ППСЗ реализуются рабочие программы учебных дисциплин, а профессионального цикла (ПЦ.00) – рабочие программы профессиональных модулей, учебной и производственной практик
- Рабочие программы ПМ включают в себя междисциплинарные курсы (МДК), учебной практики (УП) и производственной практики (ПП). После освоения МДК по каждому ПМ реализуется учебная практика (всего 12 недель) и производственная практика (по профилю специальности) (16 недель).
- Производственная практика (преддипломная) /4 недели, осуществляется в 8 учебном семестре.

- Учебным планом предусматривается выполнение обучающимся трёх курсовых работ: в рамках освоения профессиональных модулей ПМ.01 Изыскание и проектирование автомобильных дорог и аэродромов, ПМ.03 Строительство автомобильных дорог и аэродромов и в общепрофессиональном цикле ОП.06 Экономика организации. Выполнение курсовых работ рассматривается как вид учебной деятельности и реализуется в пределах времени, отведенного на его изучение.
- Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья ГАПОУ «Нижекамский агропромышленный колледж» реализация освоения дисциплин ОУД.05 и ОГСЭ.04 Физическая культура проводится с учетом состояния их здоровья.

Общеобразовательный цикл

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования. Образовательная программа среднего профессионального образования, реализуемая на базе основного общего образования, разрабатывается на основе требований соответствующих федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования с учетом получаемой специальности среднего профессионального образования (часть 3 статьи 68 Федерального закона об образовании).

Для реализации общеобразовательного цикла отводится 41 неделя (1476 часов) = 39 недель теоретического обучения (1404 часа) + 2 недели промежуточной аттестации (72 часа). Самостоятельная работа по дисциплинам общеобразовательного цикла не предусматривается.

Реализацию программы общеобразовательной подготовки планируется осуществлять на первом курсе обучения, что является базой для последующего освоения специальности среднего профессионального образования.

Реализация ФГОС среднего общего образования в пределах ППССЗ осуществляется в соответствии с рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (Письмо Минобрнауки России от 17 марта 2015 г. № 06-259) и Информационно-методического письма ФГАУ «ФИРО» от 11.10.2017 г. № 01-00-05/925 «Разъяснения по формированию общеобразовательного цикла основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с одновременным

получением среднего общего образования и программно-методическому сопровождению изучения общеобразовательных дисциплин»

Общеобразовательный цикл ОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования содержит 12 учебных дисциплин и предусматривает изучение общеобразовательных учебных дисциплин из каждой предметной области. 3 учебные дисциплины являются профильными (математика, информатика, физика).

Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов на I курсе. Выполнение индивидуального проекта заканчивается защитой проекта.

Знания и умения, полученные обучающимися при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения учебных дисциплин ОП СПО (ППССЗ), таких циклов, как - "Общий гуманитарный и социально-экономический", "Математический и общий естественнонаучный", а также отдельных дисциплин общепрофессионального и профессионального цикла.

Учебная и производственная практика

Практика является обязательным разделом ОП, представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся в соответствии с требованиями ФГОС СПО. При реализации ОП по специальности 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог аэродромов предусматриваются следующие виды практики: учебная (далее УП) и производственная (далее ПП), которые реализуются рассредоточено и концентрированно.

На УП и ПП по данной специальности отводится 32 недели – 1296 часов: УП – 12 недель - 432 часа, ПП (по профилю специальности) – 16 недель – 576 часов, ПП (преддипломная практика) – 4 недели – 144 часа.

Учебная практика проводится в мастерских и лабораториях образовательного учреждения, согласно календарному графику учебного процесса рассредоточено и концентрировано:

Производственная практика (по профилю специальности) проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Производственная практика проводится концентрированно после изучения всех МДК каждого модуля: Аттестация по итогам производственной практики проводится по результатам работы обучающихся, подтвержденных документами соответствующих организаций. Документы должны быть заверены подписью руководителя практики на предприятии и печатью организации.

Производственная практика (Преддипломная) является одним из видов производственной практики и обязательным этапом выполнения выпускной квалификационной работы (далее ВКР), завершающим этапом обучения и проводится концентрированно после освоения всех учебных дисциплин и профессиональных модулей ОП по специальности в 8 семестре в объеме 144 часа.

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация

Качество освоения образовательной программы обучающимися определяется по результатам текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Текущий контроль знаний проводится за счёт объёмов учебного времени, отведённых учебным планом на изучение соответствующих дисциплин, междисциплинарных курсов, учебной и производственной практики. Текущий контроль успеваемости предусматривает и контроль самостоятельной работы обучающихся. Результаты текущего контроля знаний являются основанием для допуска обучающихся к промежуточной аттестации.

Применяются следующие формы проведения текущего контроля: устные (устный ответ, устное сообщение, доклад, чтение стихов, собеседование и др.) и письменные (проверочные, контрольные работы, рефераты, диктанты, изложения, сочинения, тестирование, в т.ч. с помощью ПК, письменные упражнения и др.). Текущий контроль предполагает оценку по 5-балльной системе.

Промежуточная аттестация осуществляется в рамках освоения учебных циклов в соответствии с разработанными образовательной организацией фондами оценочных средств, позволяющими оценить достижения запланированных по отдельным дисциплинам (модулям) и практикам результатов обучения.

Формами промежуточной аттестации являются зачёт (З), дифференцированный зачет (ДЗ) (в том числе комплексный зачет (КДЗ)), экзамен (Э), экзамен по модулю (Эм), квалификационный экзамен (КвЭ).

Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов – 10 (без учета зачетов по физической культуре) в учебном году.

Промежуточную аттестацию в форме экзамена следует проводить в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. При концентрированном изучении учебных дисциплин и/или профессиональных модулей промежуточная аттестация проводится непосредственно после завершения их освоения.

Промежуточная аттестация в форме зачета, дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля.

Экзамен проводится за счет времени, отводимого на промежуточную аттестацию, выделенную в рамках цикла на промежуточную аттестацию.

Консультации (групповые, индивидуальные, письменные, устные) предусматриваются для учебных дисциплин и МДК, для которых в качестве промежуточной аттестации планируется проведение экзамена или предусмотрено выполнение курсовой работы. Время, отводимое на консультации, рассчитывается за счет времени, предусмотренного на промежуточную аттестацию. Консультации проводятся в семестр, в котором проводится экзамен или выполняется курсовая работа.

Время, выделенное на промежуточную аттестацию в рамках цикла (экзамены, консультации) распределяется на учебные дисциплины, МДК, ПМ и входит в объем времени рабочей учебной программы по учебной дисциплине, МДК, ПМ.

Экзамены по русскому языку и математике проводятся в письменной форме, по остальным учебным дисциплинам и МДК – по выбору преподавателя.

Экзамен по модулю проводится по окончании модуля после изучения всех МДК в рамках ПМ, прохождения учебной и производственной практики, на котором представители работодателей и учебного заведения проверяют готовность обучающегося к выполнению соответствующего вида профессиональной деятельности и сформированность у него профессиональных (ПК) компетенций. Условием допуска к экзамену по модулю является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля: теоретической части модуля (МДК) и практик.

Формой промежуточной аттестации по ОУД.06 «Физическая культура» и ОГСЭ.04 «Физическая культура» является дифференцированный зачет, который проводится по окончании общеобразовательного цикла во 2 семестре и в 8 семестре, и не учитывается при подсчете допустимого количества зачетов в учебном году. Промежуточная аттестация по дисциплинам «Физическая культура» проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по каждой учебной дисциплине и профессиональному модулю доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения. Задания разрабатываются преподавателями и мастерами производственного обучения, реализующими программы учебных дисциплин, МДК и профессиональных модулей.

Государственная итоговая аттестация

Формой оценки степени и уровня освоения образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО является государственная итоговая аттестация.

На государственную итоговую аттестацию отводится **216 часов**.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы рассматриваются в Программе государственной итоговой аттестации выпускников по специальности, которая утверждается директором после предварительного положительного заключения работодателей и доводится до сведения обучающихся в срок не позднее чем за шесть месяцев до начала процедуры государственной итоговой аттестации.

К государственной итоговой аттестации допускаются лица, выполнившие требования, предусмотренные программой и успешно прошедшие все промежуточные аттестационные испытания, предусмотренные программами учебных дисциплин и профессиональных модулей.

В ходе государственной итоговой аттестации оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям ФГОС.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку выпускной квалификационной работы (дипломную работу) и защиту выпускной квалификационной работы (дипломную работу). Обязательные требования — соответствие тематики дипломной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Государственная итоговая аттестация включает демонстрационный экзамен, который должен быть организован как практическая демонстрация выпускником выполнения одного или нескольких основных видов деятельности по специальности 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов.

Задания для демонстрационного экзамена разрабатываются на основе профессиональных стандартов и с учетом оценочных материалов, представленных союзом «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)»

После окончания полного курса обучения выдается диплом о получении среднего профессионального образования и присвоении квалификации «Техник» по специальности «Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов» базовой подготовки.

Инклюзивное образование.

Настоящий учебный план разработан с учетом Методических рекомендаций по разработке и реализации адаптированных образовательных программ СПО в целях обеспечения прав инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на получение среднего профессионального образования, а также реализации специальных условий для обучения данной категории обучающихся, и ориентирован на решение следующих задач:

-повышение уровня доступности и качества среднего профессионального образования для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с целью достижения ими результатов, установленных ФГОС СПО;

-возможности формирования индивидуальной образовательной траектории для данной категории обучающихся с использованием различных форм обучения, в том числе с использованием дистанционных технологий и электронного обучения, что способствует развитию инклюзивного образования, то есть обеспечению равного доступа к образованию всех обучающихся с учетом разнообразия особых образовательных потребностей и индивидуальных возможностей.