

Рассмотрены на заседании
Совета учреждения
Протокол № №1 от 20.02.2026

Утверждаю
И.О.Директора ГБПОУ "КБАДК "
М.А.Абрегов
№34 от 25.02.2026

Согласовано Студенческим советом
Протокол № 5 от 16.02.2026г.

Согласовано Родительским комитетом
ГБПОУ «КБАДК»
Протокол № 2 от 16.02.2026г.

Принято Педагогическим советом
Протокол № 3 от 16.02.2026г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
образовательной программы
среднего профессионального образования
Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
"Кабардино-Балкарский автомобильно-дорожный колледж"
по специальности среднего профессионального образования
08.02.12 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог, аэродромов и городских
путей сообщения

Квалификация (ии):	"техник"
Форма обучения	очная
Срок получения образования –	3 года, 10мес.

На базе основного общего образования

1. Сводные данные по бюджету времени (в академических часах и неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам		Самостоятельная работа		Учебная практика по ПМ (36 ак.ч./нед.)		Производственная практика по ПМ (36 ак.ч./нед.)		Промежуточная аттестация		Государственная итоговая аттестация (36 ак.ч./нед.)		Каникулы	Всего (по курсам)
	1	2		3		4		6		7		8	9	
	ак. часов	неделя	ак. часов	неделя	ак. часов	неделя	ак. часов	неделя	ак. часов	неделя	ак. часов	неделя	неделя	неделя
I курс	1404	39			0		0		72	2	0		11	52
II курс	1224	34	85	2	180	5	0		72	2	0		11	52
III курс	1044	29	121	3	72	2	288	8	72	2	0		11	52
IV курс	612	17	70	2	360	10	252	7	36	1	216	6	2	43
Всего	4284	119	276	8	612	17	540	15	252	7	216	6	35	199

МДК 03.03	Транспортные сооружения			62	23	39	29	10		4	6								17	17	12	6							
ПП.03	Производственная практика	6,8		180	0					180											144				36				
ПМн.04	Выполнение работ по эксплуатации автомобильных дорог и аэродромов			508	12	316	126	4	0	360	4	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	102	0	360	12	
МДК 04.01	Ремонт и содержание автомобильных дорог и аэродромов		8М	148	12	136	126	4			4	6									24		102			12			
ПП.04	Учебная практика	8		180	0	180				180																180			
ПП.04	Производственная практика	8		180	0					180																	180		
ПМ 05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих в т.ч. Цифровой модуль			915	75	840	538	160	0	252	20	30	0	0	0	0	102	34	174	17	102	0	168	0	136	0	108	24	
МДК 05.01	Водитель автомобиля кат "С"		6кв	150	0	150	140	60			4	6									68		72						
МДК 05.02	Машинист экскаватора (бульдозера)		8кв	114	12	102	92	30			4	6									34		24		34			12	
МДК 05.03	Водитель манипулятора			124	12	112	102	20			4	6													102			12	
МДК 05.04	Беспилотные летательные аппараты при строительстве дорог		4кв	146	34	112	102	20			4	6					51	17	51	17									
МДК 05.05	Цифровой куратор			129	17	112	102	30			4	6					51	17	51										
УП 05.1	Учебная практика "Водитель автомобиля"		8к	72		72				72													36				36		
УП 05.2	Учебная практика Машинист экскаватора			36		36					36												36						
УП 05.3	Учебная практика Машинист манипулятора	8		72		72					72																	72	
УП 05.4	Учебная практика Оператор БПЛА	4		36		36					36								36										
УП 05.5	Учебная практика Цифровой куратор	4		36		36					36								36										
	Промежуточная аттестация, всего ак.ч.			252												72						72						36	
	Учебная практика			612																	180	0	72	0			360		
	Производственная практика			540																	0	0	288	0			252		
	Практика, всего ак.ч.			1152																	180	0	360	0			612		
	Самостоятельная работа, всего ак.ч.			282	282																								
	Всего часов в неделю												36	0	36	0	33	3	35	1	31	5	35	2	34	2	35	1	
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация			216																							216		
ВСЕГО:				5940	282	4902	4044	1465	48	1152	114	132	612	0	864	0	561	51	830	34	527	85	828	36	578	34	864	36	

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии / специальности СПО	
№	Наименование
1	социально-гуманитарных дисциплин;
2	обще профессиональных дисциплин и профессиональных модулей;
3	безопасности жизнедеятельности,
Лаборатории:	
1	технической механики;
2	электротехники и электроники;
3	геологии и грунтоведения;
4	дорожно-строительных материалов;
5	испытания дорожно-строительных материалов;
Спортивный комплекс	
1	Спортивный зал
2	Тренажерный зал
Залы:	
1	Актный зал
2	Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет

4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план является частью основной образовательной программы среднего профессионального образования Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения "Кабардино-Балкарский автомобильно-дорожный колледж"

разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.12 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог, аэродромов и городских путей сообщения (Приказ Минпросвещения России от 21 мая 2024 года № 346)

Закона РФ "Об образовании в Российской Федерации" № 273 от 29.12.2012г.

16.027 Профессиональный стандарт "Машинист бульдозера", утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 декабря 2014 г. N 984н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2014 г., регистрационный N 35421)

16.028 Профессиональный стандарт "Машинист экскаватора", утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 ноября 2014 г. N 931н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации)

Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 октября 2013 г. № 1186 "Об утверждении порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов" С изменениями и дополнениями от: 3 июня 2014 г., 27 апреля 2015 г., 31 августа 2016 г., 7 августа 2019 г.

Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования";

Приказ Минпросвещения № 762 от 24.08.2022г. Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам СПО

Профессиональный стандарт "Консультант в области развития цифровой грамотности населения (цифровой куратор). УТВЕРЖДЕН приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 октября 2018 года N 682н

Письмо Минпросвещения России от 20.12.2018 г. N 03-510 "О направлении информации" (вместе с "Рекомендациями по применению норм законодательства в части обеспечения возможности получения образования на родных языках из числа языков

Профессиональный стандарт Водитель внедорожных автотранспортных средств (утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 2 ноября 2015 г. N 833н)

Перечень профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение (Приказ Минпросвещения России от 14.07.2023 № 534);

Перечень профессий и специальностей среднего профессионального образования, реализация образовательных программ по которым не допускается с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (приказ Минпросвещения России от 13.12.2023 N 932);

Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 № 882/391 «Об организации и осуществлении образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ».

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 апреля 2022 г. N 231н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по организации строительства».

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 07.07.2022 N 400н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области обеспечения строительного производства материалами и конструкциями».

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27.04.2023 N 412н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области производственно-технического и технологического обеспечения строительного производства».

Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 № 800"Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования"(Зарегистрирован 07.12.2021 № 66211

Организация учебного процесса и режим занятий, в том числе :

-продолжительность учебной недели – пятидневная

-уроки по 45 минут, сгруппированные по парам

-формы и процедуры текущего контроля знаний, система оценок, в том числе шкала отметок, возможности рейтинговых и/или накопительных систем оценивания

В колледже применяется "пятибальная" система оценок. Текущий контроль знаний проводится в форме тестирования, письменных контрольных работ, лабораторных и практических работ, проектных работ в соответствии "Положением о текущем контроле успеваемости "

-организация консультаций;

В колледже проводятся групповые консультации при подготовке к экзаменам и индивидуальные консультации при выполнении общеобразовательных, курсовых и дипломных проектов

организация практики

Учебная практика осуществляется в учебных группах по 10-15 человек. Учебная практика проводится концентрированно по завершении изучения определённого МДК. Такая форма позволяет более прочно закрепить теоретические знания на практике. Рекомендуется учебную группу делить на бригады, что способствует индивидуализации и повышению качества обучения. Учебная практика организуется в учебных мастерских колледжа или, в соответствии с договорами на базовых предприятиях республики.

Реализация ППССЗ 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов предполагает обязательную производственную практику на рабочих местах строительства дорог, организуемую после изучения МДК и прохождения учебной практики по каждому профессиональному модулю. Производственная практика реализуется на площадке строительства дорог, Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих предприятий.

-формы, порядок и периодичность промежуточной аттестации обучающихся, в том числе наличие или отсутствие сессий (экзаменов, сконцентрированных в рамках календарной недели);

Формы, порядок и периодичность промежуточной аттестации определяются ГБПОУ «КБАДК» самостоятельно в соответствии с учебными планами, графиком учебного процесса на основе требований ФГОС.

Промежуточная аттестация проводится 2 раза в год в конце каждого семестра в соответствии с графиком учебного процесса. Максимальное количество экзаменов в году не превышает 8. Количество зачетов не превышает 10. (за счет объединения в комплексные формы контроля)Изучение всех дисциплин завершается компьютерным тестированием в "Конструкторе тестов" либо на платформе дистанционного обучения, что является основанием для допуска к промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки, за счет времени, выделенного на промежуточную аттестацию. При изучении учебных дисциплин и/или профессиональных модулей концентрированно, промежуточная аттестация проводится после завершения их освоения.

Другие формы промежуточной аттестации (дифференцированные зачеты, зачеты) реализуются за счет объема времени, отведенного учебным планом на изучение соответствующих дисциплин, МДК, учебной (производственной) практики.

Промежуточная аттестация осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций студентов.

Основными формами промежуточной аттестации являются:

- экзамен, зачет, дифференцированный зачет по отдельной дисциплине;
- экзамен, дифференцированный зачет, зачёт по междисциплинарному курсу;
- экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю;
- зачет, дифференцированный зачет по учебной / производственной практике;
- курсовая работа (проект).

Студент сдает все экзамены и зачеты, предусмотренные утвержденным учебным планом по программам подготовки квалифицированных рабочих или специалистов среднего звена. Планирование промежуточной аттестации.

Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации студентов не должно превышать 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов – 10 (без учета зачетов по физической культуре). Объем времени на промежуточную аттестацию составляет не более 72 часов в год.

Сроки, периодичность и форма промежуточной аттестации определяются учебными планами и графиком учебного процесса в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

На сдачу устного экзамена предусматривается одна треть академического часа на каждого студента, на сдачу письменного или тестового экзамена – не более трех часов на учебную группу. Экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю может проводиться в два этапа, разделенных по времени.

-порядок организации самостоятельной работы (в случае наличия) и оценка её результатов.

Занятия проводятся в учебных кабинетах и учебных цехах, где особое внимание уделяется организации самостоятельной работы обучающихся. Для организации самостоятельной работы созданы условия в читальном зале библиотеки и 2-х кабинетах информатики и ИКТ с выходом в сеть Интернет для выполнения презентаций и подготовки к практическим занятиям и лабораторным работам. Согласно ФГОС: в общепрофессиональном и профессиональном циклах (далее -учебные циклы) выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы обучающихся. На проведение учебных занятий и практик при освоении учебных циклов образовательной программы в очной форме обучения должно быть выделено не менее 70 процентов от объема учебных циклов образовательной программы, в очно-заочной форме обучения - не менее 25 процентов, в заочной – не менее 10 процентов. В данном учебном плане объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем составляет 96% от объема учебных циклов образовательной программы, следовательно, самостоятельная работа обучающихся составляет 4%.

-формы государственной итоговой аттестации, порядок ее подготовки и проведения в том числе в виде демонстрационного экзамена;

Государственная итоговая аттестация обучающихся в Учреждении осуществляется государственной экзаменационной комиссией в соответствии с Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 № 800"Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования"(Зарегистрирован 07.12.2021 № 66211 и локальными нормативными актами в форме защиты выпускной квалификационной работы (дипломная работа) и демонстрационного экзамена. Темы выпускных квалификационных работ разрабатываются преподавателями Учреждения совместно со специалистами предприятий или организаций, заинтересованных в разработке данных тем, и рассматриваются соответствующими методическими объединениями. При этом тематика дипломной работы должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в ППССЗ. Государственная итоговая аттестация проводится после завершения полного курса обучения. На ГИА отводится 216 часов, из них на выполнение дипломной работы - 144 часа, защита дипломной работы - 36часов, выполнение демонстрационного экзамена 36 часов.

В колледже проводится государственный экзамен в форме демонстрационного экзамена. Прохождение демонстрационного экзамена по стандартам WSR осуществляется на основании личного заявления студента и не является обязательным, для получения диплома

4.1. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы СПО формируется в соответствии с Разъяснениями по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования в пределах основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования по профессиям или по специальностям, формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта .

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах данной образовательной программы среднего профессионального образования. В этом случае 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 профессии или специальности среднего профессионального образования (часть 3 статьи 68 Федерального закона об образовании). Умения и знания, полученные обучающимися при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения дисциплин общепрофессионального учебного цикла, а также отдельных дисциплин профессионального учебного цикла образовательной программы. Качество освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла ППССЗ оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации. Текущий контроль по учебным дисциплинам общеобразовательного цикла проводится в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии. Общеобразовательные дисциплины (предлагаемые ОО и выбранные абитуриентами) Для реализации требований ФГОС среднего полного общего образования в пределах ОП СПО использованы Программы общеобразовательных дисциплин для профессиональных образовательных организаций, рекомендованные "ИРПО" Срок реализации ФГОС среднего общего образования в пределах ППССЗ по специальности 08.02.12 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог, аэродромов и путей сообщения составляет 52 недели. С учетом этого срок обучения по ППССЗ увеличивается на 52 недели, в том числе: 39 недель –теоретическое обучение, 2– недели промежуточная аттестация, 11 недель – каникулы.

4.2. Формирование структуры ООП с учетом вариативной части

4.2.1. Следует указать, в соответствии с какими компетенциями, как и на основании какого решения (к примеру, документа согласования с работодателями, распоряжения региональных органов управления образованием) сделано распределение объема часов вариативной части по учебным дисциплинам и профессиональным модулям.

Перечисляются учебные дисциплины и профессиональные модули (в т. ч. МДК в их составе), которые образовательная организация вводит дополнительно к содержащимся в ПООП по ФГОС за счет часов вариативной части, при этом нумерация индекса дисциплин должны продолжать индексацию составляющих ПООП и объем нагрузки предусмотренный на их освоение. Вариативная часть 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. Колледж включает в образовательную На основную часть отводится 70% от объема образовательной программы, вариативную часть предоставлено не менее 30% (1296) часа. которые распределены следующим образом:

Структура образовательной программы		Объем образовательной программы в академических часах																	
		Стандарт	Учебный план	вариативная часть															
1. ДИСЦИПЛИНЫ		не менее	3528	4 044	516,00														
в том числе с учетом примерной программы:																			
Общеобразовательный цикл			1476	1 476	-														
Факультатив "Развитие когнитивных способностей"						Цель введения факультатива- активизация когнитивных способностей учащихся													
Социально-гуманитарный цикл		не менее	522	603	81														
СГв.07	Культура профессионального общения			68		Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста в рамках твоих трудовых функций													
Общепрофессиональный цикл		не менее	342	653	311														
ОПв.07	Охрана труда			58		Применять методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов; Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.													
ОПв.08	Правовые основы профессиональной деятельности			68		применять правовые нормы в деятельности организаций по проектированию строительству и содержанию автомобильных дорог и аэродромов. У2 защищать свои права в соответствии с трудовым законодательством													
Профессиональный цикл			2088	2992	904														
ПМ 05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих в т.ч. Цифровой модуль				915	Формируемые компетенции													
МДК 05.01	Водитель автомобиля кат "С"				150	<p><i>производить запуск/остановку двигателя при различных температурно-климатических условиях;</i></p> <p><i>управлять бульдозером, экскаватором, манипулятором, грузовым автомобилем при движении по прямой и с поворотами на различных передачах и скоростях;</i></p> <p><i>управлять бульдозером, экскаватором, манипулятором, грузовым автомобилем при движении задним ходом и при изменении направления движения машины с использованием передач заднего хода;</i></p>													
МДК 05.02	Машинист экскаватора (бульдозера)				114	<p><i>управлять бульдозером, экскаватором, манипулятором, грузовым автомобилем при движении по пересеченной местности с преодолением подъемов, спусков, косогоров, ручьев и мелких речек, железнодорожных переездов, мостов;</i></p> <p><i>управлять бульдозером, экскаватором, манипулятором, грузовым автомобилем в ночное время и при плохой видимости;</i></p> <p><i>выполнять работы в комплексе с другими машинами (экскаваторами, скреперами);</i></p> <p><i>выявлять и устранять неисправности оборудования, механизмов и систем управления бульдозера;</i></p> <p><i>выполнять задания в соответствии с технологическим процессом производства работ;</i></p> <p><i>выявлять, устранять и не допускать нарушения технологического процесса;</i></p> <p><i>соблюдать правила эксплуатации бульдозера и его оборудования;</i></p> <p><i>следить за показаниями приборов и сигнализацией при работе и движении бульдозера;</i></p> <p><i>отслеживать наличие посторонних предметов (камней, пней), ограждений и предупредительных знаков в рабочей зоне бульдозера;</i></p> <p><i>руководствоваться при выполнении работ утвержденной проектной документацией;</i></p>													
МДК 05.03	Водитель манипулятора				124	<p><i>руководствоваться при выполнении работ утвержденной проектной документацией;</i></p>													

Государственная итоговая аттестация обучающихся в Учреждении осуществляется государственной экзаменационной комиссией в соответствии с Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 № 800"Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования"(Зарегистрирован 07.12.2021 № 66211, Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 22 ноября 2024 года № 812 О внесении изменения в пункт 63 Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021 г. № 800 и локальными нормативными актами в форме защиты выпускной квалификационной работы (дипломная работа). Темы выпускных квалификационных работ разрабатываются преподавателями Учреждения совместно со специалистами предприятий или организаций, заинтересованных в разработке данных тем, и рассматриваются соответствующими цикловыми методическими комиссиями. При этом тематика дипломной работы должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в ППССЗ. Государственная итоговая аттестация проводится после завершения полного курса обучения. На ГИА отводится 216 часов, из них на выполнение дипломной работы - 144 часа, защита дипломной работы - 72 часа. Государственный экзамен проводится в виде демонстрационного экзамена. Демонстрационный экзамен направлен на определение уровня освоения выпускником материала, предусмотренного образовательной программой, и степени сформированности профессиональных умений и навыков путём проведения независимой экспертной оценки выполненных выпускником практических заданий в условиях реальных или смоделированных производственных процессов. Демонстрационный экзамен проводится по двум уровням: демонстрационный экзамен базового уровня проводится на основе требований к результатам освоения образовательных программ среднего профессионального образования, установленных ФГОС СПО; демонстрационный экзамен профильного уровня проводится по решению образовательной организации на основании заявлений выпускников на основе требований к результатам освоения образовательных программ среднего профессионального образования, установленных в соответствии с ФГОС СПО, включая квалификационные требования, заявленные организациями, работодателями, заинтересованными в подготовке кадров соответствующей квалификации, в том числе являющимися стороной договора о сетевой форме реализации образовательных программ и (или) договора о практической подготовке обучающихся (далее - организации-партнеры). Комплекты оценочной документации для проведения демонстрационного экзамена профильного уровня разрабатываются оператором с участием организаций-партнеров, отраслевых и профессиональных сообществ. Демонстрационный экзамен проводится с использованием комплектов оценочной документации, включенных образовательными организациями в Программу ГИА.

Описывается процедура проведения ГИА сроки её проведения и условия организации с указанием количества рабочих мест, наименования компетенций или заданий ФУМО. Уровень заданий, порядок оценки.

Дипломный проект (работа) направлен на систематизацию и закрепление знаний выпускника по специальности, а также определение уровня готовности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности. Дипломный проект (работа) предполагает самостоятельную подготовку (написание) выпускником проекта (работы), демонстрирующего уровень знаний выпускника в рамках выбранной темы, а также сформированность его профессиональных умений и навыков. Дипломный проект (работа) выпускников, осваивающих образовательные программы в области искусств, предполагает различные виды подготовки, в том числе исполнение сольной программы/сольного номера, исполнение концертной программы с участием в сольных и ансамблевых/ансамблевых и хоровых номерах, дирижирование и работа с хором, участие в спектакле или иное, в соответствии с требованиями, установленными ФГОС СПО по соответствующей специальности. Тематика дипломных проектов (работ) определяется образовательной организацией. Выпускнику предоставляется право выбора темы дипломного проекта (работы), в том числе предложения своей темы с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения. Тема дипломного проекта (работы) должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования. Для подготовки дипломного проекта (работы) выпускнику назначается руководитель и при необходимости консультанты, оказывающие выпускнику методическую поддержку. Закрепление за выпускниками тем дипломных проектов (работ), назначение руководителей и консультантов осуществляется распорядительным актом образовательной организации. Требования к дипломным проектам (работам), методика их оценивания, задания и критерии оценивания государственных экзаменов, а также уровни демонстрационного экзамена, конкретные комплекты оценочной документации, выбранные образовательной организацией, исходя из содержания реализуемой образовательной программы, из размещенных на официальном сайте оператора в сети "Интернет" единых оценочных материалов, включаются в программу ГИА. ГИА выпускников не может быть заменена на оценку уровня их подготовки на основе текущего контроля успеваемости и результатов промежуточной аттестации. Программа ГИА утверждается образовательной организацией после обсуждения на заседании педагогического (учёного) совета с участием председателей ГЭК, после чего доводится до сведения выпускников не позднее, чем за шесть месяцев до начала ГИА.

Результаты проведения ГИА оцениваются с проставлением одной из отметок: "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно" - и объявляются в тот же день после оформления протоколов заседаний ГЭК. Процедура оценивания результатов выполнения заданий демонстрационного экзамена осуществляется членами экспертной группы по 100-балльной системе в соответствии с требованиями комплекта оценочной документации. Баллы выставляются в протоколе проведения демонстрационного экзамена, который подписывается каждым членом экспертной группы и утверждается главным экспертом после завершения экзамена для экзаменационной группы. При выставлении баллов присутствует член ГЭК, не входящий в экспертную группу, присутствие других лиц запрещено. Подписанный членами экспертной группы и утвержденный главным экспертом протокол проведения демонстрационного экзамена далее передается в ГЭК для выставления оценок по итогам ГИА. Оригинал протокола проведения демонстрационного экзамена передается на хранение в образовательную организацию в составе архивных документов. Статус победителя, призера чемпионатов профессионального мастерства, проведенных Агентством (Союзом "Агентство развития профессиональных сообществ и участника национальной сборной России по профессиональному мастерству п выпускника по профилю осваиваемой образовательной программы среднего профессионального образования засчитывается в качестве оценки "отлично" по демонстрационному экзамену в рамках проведения ГИА по данной образовательной программе среднего профессионального образования. В случае досрочного завершения ГИА выпускником по независящим от него причинам результаты ГИА оцениваются по фактически выполненной работе, или по заявлению такого выпускника ГЭК принимается решение об аннулировании результатов ГИА, а такой выпускник признается ГЭК не прошедшим ГИА по уважительной причине. Решения ГЭК принимаются на закрытых заседаниях простым большинством голосов членов ГЭК, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя комиссии или его заместителя. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании ГЭК является решающим. Решение ГЭК оформляется протоколом, который подписывается председателем ГЭК, в случае его отсутствия заместителем ГЭК и секретарем ГЭК и хранится в архиве образовательной организации. Выпускникам, не прошедшим ГИА по уважительной причине, в том числе не явившимся по уважительной причине для прохождения одного из аттестационных испытаний, предусмотренных формой ГИА (далее - выпускники, не прошедшие ГИА по уважительной причине), предоставляется возможность пройти ГИА, в том числе не пройденное аттестационное испытание (при его наличии), без отчисления из образовательной организации. Выпускники, не прошедшие ГИА по неуважительной причине, в том числе не явившиеся для прохождения ГИА без уважительных причин (далее - выпускники, не прошедшие ГИА по неуважительной причине) и выпускники, получившие на ГИА неудовлетворительные результаты, могут быть допущены образовательной организацией для повторного участия в ГИА не более двух раз. Дополнительные заседания ГЭК организуются в установленные образовательной организацией сроки, но не позднее четырех месяцев после подачи заявления выпускником, не прошедшим ГИА по уважительной причине. Выпускники, не прошедшие ГИА по неуважительной причине, и выпускники, получившие на ГИА неудовлетворительные результаты, отчисляются из образовательной организации и проходят ГИА не ранее чем через шесть месяцев после прохождения ГИА впервые. Для прохождения ГИА выпускники, не прошедшие ГИА по неуважительной причине, и выпускники, получившие на ГИА неудовлетворительные результаты, восстанавливаются в образовательной организации на период времени, установленный образовательной организацией самостоятельно, но не менее предусмотренного календарным учебным графиком для прохождения ГИА соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования.

Государственная (итоговая) аттестация	проводится в период с	21.05.2029г. по 30.06.2029г.	допускается изменение очередности проведения ГИА по производственной необходимости
1.1	Дипломный проект (работа)		
	Выполнение дипломного проекта (работы) с	с <u>21.05.2029</u> по	16.06.2029 (всего 4нед.)
	Защита дипломного проекта (работы)	с <u>18.06.2029</u> по	23.06.2029
	государственный экзамен	с <u>25.06.2029</u> по	30.06.2029

5. Комплексные формы промежуточной аттестации:

Семестр	Код	Наименование	Форма промежуточной
4	ПМн.02	Проектирование конструктивных элементов автомобильных дорог и аэродромов	Эм
	МДК.02.01	Геодезия	
	МДК.02.02	Геология и грунтоведение	
	МДК.02.03	Изыскание и проектирование автомобильных дорог и аэродромов	
	МДК.02.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
6	ПМн.03	Выполнение работ по строительству автомобильных дорог и аэродромов	6Эм
	МДК 03.01	Эксплуатация дорожных машин, автомобилей и тракторов	
	МДК 03.02	Строительство автомобильных дорог и аэродромов	
8	МДК 05.02	Машинист экскаватора (бульдозера)	ЭквК
	МДК 05.03	Водитель манипулятора	
4	МДК 05.04	Беспилотные летательные аппараты при строительстве дорог	ЭквК
	МДК 05.05	Цифровой консультант	
8	УП 05.1	Учебная практика "Водитель автомобиля"	ДЗк
	УП 05.2	Учебная практика Машинист экскаватора	

Условные обозначения:

З - зачёт

ЗК-зачет комплексный

ДЗ - дифференцированный зачёт

ДЗК - комплексный дифференцированный зачёт

Э - экзамен

Эк - экзамен комплексный

Эм-экзамен по модулю

ДЭ- демонтсрационный экзамен

Экв - экзамен квалификационный

№ п/п	ПМ, в рамках которого проводится практика	Наименование практики	Условия реализации	Семестр	Продолжительность	Продолжительность
МДК.02.01	Геодезия	Учебная практика	концентрировано	4	1	36
МДК.02.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Учебная практика	концентрировано	4	1	36
УП 05.4	Учебная практика Оператор БПЛА	Учебная практика	концентрировано	4	1	36
УП 05.5	Учебная практика Цифровой консультант	Учебная практика	концентрировано	4	1	36
МДК.02.02	Геология и грунтоведение	Учебная практика	концентрировано	4	1	36
МДК 03.01	Эксплуатация дорожных машин, автомобилей и тракторов	Производственная практика	концентрировано	6	2	72
МДК 03.02	Строительство автомобильных дорог и аэродромов	Производственная практика	концентрировано	6	2	72
УП 05.1	Учебная практика "Водитель автомобиля"	Учебная практика	концентрировано	6	1	36
УП 05.2	Учебная практика Машинист экскаватора	Учебная практика	концентрировано	6	1	36
МДК.01.01	Дорожно-строительные материалы	Производственная практика	концентрировано	6	2	72
МДК 01.02	Производственные предприятия дорожной отрасли	Производственная практика	концентрировано	6	2	72
МДК 03.03	Транспортные сооружения	Производственная практика	концентрировано	8	1	36
МДК 04.01	Ремонт и содержание автомобильных дорог и аэродромов	Учебная практика	концентрировано	8	5	180
МДК 04.01	Ремонт и содержание автомобильных дорог и аэродромов	Производственная практика	концентрировано	8	5	180
УП 05.1	Учебная практика "Водитель автомобиля"	Учебная практика	концентрировано	8	1	36
УП 05.3	Учебная практика Машинист манипулятора	Учебная практика	концентрировано	8	2	72
МДК 01.02	Производственные предприятия дорожной отрасли	Производственная практика	концентрировано	8	1	36
МДК.02.03	Изыскание и проектирование автомобильных дорог и аэродромов	Учебная практика	концентрировано	8	2	72
					32	1152