

Утверждаю

Директор ГБПОУ "КБАДК "

М.А.Абрегов

«01» апреля 2022г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы
среднего профессионального образования
Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
"Кабардино-Балкарский автомобильно-дорожный колледж"
по специальности среднего профессионального образования

08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов

Квалификация (ии): **специалист**

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 (в т.ч. сам. работа) (36 ак.ч./нед.)		Учебная практика по ПМ (36 ак.ч./нед.)		Производственная практика по ПМ (36 ак.ч./нед.)		Преддипломная практика (36 ак.ч./нед.)		Промежуточная аттестация		Государственная итоговая аттестация (36 ак.ч./нед.)		Каникулы	Всего (по курсам)
	2		3		4		5		6		7		8	9
1	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		0		72	2	0		11	52
II курс	1260	35	144	4	0		0		72	2	0		11	52
III курс	1152	32	72	2	180	5	0		72	2	0		11	52
IV курс	612	17	0		468	13	144	4	72	2	216	6	2	44
Всего	4428	123	216	6	648	18	144	4	288	8	216	6	35	200

2. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации			Объём образовательной нагрузки (ак.ч.)	Учебная нагрузка обучающихся (ак.ч.)								Распределение объёма работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем (по курсам и полугодиям (ак.ч.))							
						во взаимодействии с преподавателем								1 курс		2 курс		3 курс		4 курс	
						Нагрузка дисциплины, МДК								1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр
						в т.ч. по учебным дисциплинам и МДК								17 в т.ч.	24 в т.ч.	17 в т.ч.	24 в т.ч.	17 в т.ч.	24 в т.ч.	17 в т.ч.	25 в т.ч.
Самостоятельная работа обучающихся	Всего занятий	Теоретическое обучение	Лабораторные и практические занятия	Курсовая работа (проект)	По практике производственной и учебной	Консультации	Промежуточная аттестация	17 ТО-17 нед.	24 ТО - 22 нед., ПА- 2 нед	17 ТО-17 нед.	24 ТО-18нед., УП-4нед., ПА-2нед	17 ТО-17 нед.	24 ТО-15нед., УП-2нед., ПП-5нед , ПА - 2нед	17 ТО-17нед	25 ПП-13нед, ПА-2нед., ПДП-4нед., ГИА-6нед						
Зачет	Дифференцированный зачет	Экзамен	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
	Объём образовательной программы	10	22	12	5940	18	4428	3229	1595	74	864	151	62	612	864	612	864	612	864	612	900
ОД.00	Общеобразовательный цикл	0	9	4	1692	0	1404	814	590	14	0	67	20	612	792	0	0	0	0	0	0
	Общие				1205	0	1148	574	574	11	0	43	14	510	638	0	0	0	0	0	0
ОДБ. 01	Русский язык			2	92		78	58	20	1			10	4	34	44					
ОДБ. 02	Литература		2		118		117	117	0	1			1		51	66					
ОДБ. 03	Родная литература		2		40		39	39	0	1			1		17	22					
ОДБ. 04	Иностранный язык		2		118		117	0	117	1			1		51	66					
ОДП. 05	Математика			2	248		234	9	225	1			10	4	102	132					
ОДП. 06	Информатика		2		118		117	57	60	1			1		51	66					
ОДБ. 07	История		2		118		117	107	10	1			1		51	66					
ОДБ. 08	Астрономия			2К	48		39	39	0	1			6	3	17	22					
ОДБ. 09	Физическая культура		2		118		117	15	102	1			1		51	66					
ОДБ. 10	Основы безопасности жизнедеятельности		2		40		39	19	20	1			1		17	22					
ОДП. 11	Физика			2К	147		134	114	20	1			10	3	68	66					
	По выбору из обязательных предметных областей				113	0	100	100	0	1	0	10	3	34	66	0	0	0	0	0	0
ОДБ. 12	География			2	113		100	100	0	1			10	3	34	66					
	Дополнительные учебные предметы				158	0	156	140	16	2	0	2	0	68	88	0	0	0	0	0	0
ОДБ. 13	Основы строительного материаловедения		2		62		61	55	6	1			1		17	44					
ОДБ. 14	Профессиональное самоопределение		2		96		95	85	10	1			1		51	44					
ОГСЭ 00	Общегуманитарный и социально-экономический	5	3	0	527	0	527	198	329	0	0	0	0	0	0	119	144	68	60	136	0
ОГСЭ 01	Основы философии			4К	70		70	70	0							34	36				
ОГСЭ 02	История				53		53	53	0							17	36				
ОГСЭ 03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	4,6	7		168		168	2	166							34	36	34	30	34	
ОГСЭ 04	Физическая культура	4,6	7		168		168	15	153							34	36	34	30	34	
ОГСЭ 05	Психология общения	7			68		68	58	10												68
ЕН 00	Математический и общий естественно-научный цикл	1	2	0	157	0	157	103	54	0	0	0	0	0	0	51	72	34	0	0	0
ЕН 01	Математика		4		70		70	50	20							34	36				
ЕН 02	Информатика		4		53		53	23	30							17	36				
ЕН 03	Экологические основы природопользования	5			34		34	30	4									34			
П 00	Профессиональный цикл	4	8	8	3348	18	2340	2114	622	60	864	84	42	0	0	442	576	510	732	476	468
ОП 00	Общепрофессиональные дисциплины	4	2	2	741	18	696	500	196	20	0	18	9	0	0	85	144	238	195	34	0
ОП 01	Инженерная графика		4		70		70	2	68							34	36				
ОП 02	Теническая механика			4	97		88	70	18				6	3		34	54				
ОП 03	Электротехника и электроника			4	80		71	56	15				6	3		17	54				
ОП 04	Сметы	6			81		81	63	18									51	30		
ОП 05	Правовые основы профессиональной деятельности	6			81		81	73	8									51	30		
ОП 06	Экономика организации			6	155	18	128	117	11	20			6	3				68	60		

ОП 07	Менеджмент в управлении и основы финансовой грамотности	6			64	64	64	0									34	30				
ОП 08	Охрана труда	7			34	34	24	10											34			
ОП 09	Безопасность жизнедеятельности		6		79	79	31	48									34	45				
ПМ 00	Профессиональные модули	0	6	6	2607	0	1644	1614	426	40	864	66	33	0	0	357	432	272	537	442	468	
ПМ 01	Проектирование конструктивных элементов автомобильных дорог и аэродромов				825	0	645	383	262	0	144	24	12	0	0	357	432	0	0	0	0	
МДК 01.01	Геодезия			4 ЭмДЕМО	219	210	110	100			6	3			102	108						
МДК 01.02	Геология и грунтоведение				219	210	110	100			6	3			102	108						
МДК 01.03	Изыскание и проектирование автомобильных дорог и аэродромов				183	174	154	20			6	3			102	72						
МДК 01.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности				60	51	9	42			6	3			51							
УП 1	Учебная практика		4		144						144					144						
ПМ. 02	Выполнение работ по производству дорожно-строительных материалов				461	0	335	301	34	0	108	12	6	0	0	0	0	170	273	0	0	
МДК.02.01	Дорожно-строительные материалы			6Эм	167	158	138	20			6	3					68	90				
МДК.02.02	Производственные предприятия дорожной отрасли				186	177	163	14			6	3					102	75				
ПП. 02.	Производственная практика		6		108						108							108				
ПМ. 03	Выполнение работ по строительству автомобильных дорог и аэродромов				583	0	340	270	70	20	216	18	9	0	0	0	0	0	0	340	216	
МДК.03.01	Эксплуатация дорожных машин, автомобилей и тракторов			8Эм	111	102	82	20			6	3								102		
МДК.03.02	Строительство автомобильных дорог и аэродромов				179	170	140	30	20		6	3									170	
МДК.03.03	Транспортные сооружения				77	68	48	20			6	3									68	
ПП. 03.	Производственная практика		8		216	0	0	0			216										216	
ПМ. 04	Выполнение работ по эксплуатации автомобильных дорог и аэродромов				363	0	102	82	20	20	252	6	3	0	0	0	0	0	0	102	252	
МДК.04.01	Ремонт и содержание автомобильных дорог и аэродромов			8М	111	102	82	20	20		6	3								102		
ПП. 04.	Производственная практика		8		252	0	0				252											252
ПМ 05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих				375	0	222	182	40	0	144	6	3	0	0	0	0	102	264	0	0	
МДК 05.01	Правила и безопасность дорожного движения			6кв	231	222	182	40			6	3					102	120				
УП 05.1	Учебная практика "Водитель автомобиля"		6		72	0					72								72			
ПП 05.	Производственная практика "Дорожный рабочий"		6	6кв	72	0					72								72			
	Промежуточная аттестация, всего ак.ч.				288										72	72		72		72	72	
	Учебная практика				216											144	0	72	0	0		
	Производственная практика				648											0	0	180	0	468		
ПДП.00	Преддипломная практика				144																144	
	Практика, всего ак.ч.				1008											144	0	252	0	612		
	Самостоятельная работа, всего ак.ч.				18	18																
	Всего часов в неделю				288									36	36	36	36	36	36	36	36	
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация				216																216	
ВСЕГО:					5940	18	4428	3229	1595	74	864	151	62	612	864	612	864	612	864	612	900	

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии / специальности СПО	
№	Наименование
1	социально-экономических дисциплин;
2	иностранного языка;
3	математики;
4	информатики ;
5	инженерной графики;
6	геодезии
7	дорожных машин, автомобилей и тракторов;
8	Экономики, менеджмента и смет;
9	охраны труда;
10	изыскания и проектирования
11	производственных организация
12	строительства и эксплуатации автомобильных дорог и аэродромов
13	транспортных сооружений на автомобильных дорогах
Лаборатории:	
1	технической механики;
2	электротехники и электроники;
3	геологии и грунтоведения;
4	дорожно-строительных материалов;
5	Безопасности жизнедеятельности
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 ФГОС СПО, утвержденного Приказом Министерства науки и образования РФ от 11.01.2018г. №25. Зарегистрированного Минюстом России 05.02.2018 №49884; для специальности 08.02.05 "Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов"

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

16.022 Профессиональный стандарт "Машинист автогрейдера", утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 ноября 2014 г. N 932н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 декабря 2014 г., регистрационный N 35270)

16.023 Профессиональный стандарт "Асфальтобетонщик", утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 декабря 2014 г. N 1098н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 января 2015г., регистрационный N 35725)

16.024 Профессиональный стандарт "Машинист асфальтоукладчика", утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 4 декабря 2014 г. N 973н зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 декабря 2014 г., регистрационный N 35409)

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 от 28 мая 2014 г. № 594 "Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ";

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";

Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 15 декабря 2014 г. № 1580 "О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464" с изменениями на 28 августа 2020 года;

Письмом Министерства образования и науки Российской Федерации, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 17 февраля 2014 г. № 02-68 "О прохождении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования"

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

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 Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО от 17.03.2015 г. № 06-259. Распоряжения правительства РФ от 25.09.2017г.№2039-р Об утверждении стратегии повышения финансовой грамотности в Российской Федерации на 2017-2025гг., Письма Министерства Просвещения России от 20.07.2020 №05-772 "О направлении Инструктивно-методического письма", Письма Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015 года N 06-259 "О направлении доработанных методических 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"; Письма Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 июня 2017 года N ТС-194/08 "Об организации изучения учебного предмета "Астрономия как обязательного для изучения на уровне среднего общего образования", Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. N 413 "Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования";

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.

преддипломная практика проводится после прохождения промежуточной аттестации. Преддипломная практика направлена на сбор материала для прохождения ГИА и выполнения ВКР

-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 образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013г. № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» 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 ППКСР 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 используются Программы общеобразовательных дисциплин для профессиональных образовательных организаций, рекомендованные научно-методическим советом Центра профессионального образования ФГАУ «ФИРО» (протокол №2 от 26.03.2015) Срок реализации ФГОС среднего общего образования в пределах ППССЗ по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей 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 должна продолжаться индексацию составляющих ПООП и объем нагрузки предусмотренный на их освоение.

На основную часть отводится 70% от объема образовательной программы, вариативную часть предоставлено не менее 30% (1296) часа. которые распределены следующим образом:

Циклы	Объем образовательной программы в академических часах							
	Стандарт		Учебный план	вариативная часть				
Общий гуманитарный и социально экономический цикл	не менее	468	519				51	
Математический и общий естественнонаучный цикл	не менее	144	153				9	
Общепрофессиональный цикл	не менее	612	674				62	
Профессиональный цикл	не менее	1728	2 484				756	
пм 05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих		310					
МДК 05.01	Правила и безопасность дорожного движения	Выполнять газосварочные работы ручной дуговой сваркой						
Общеобразовательный цикл		1476	1 462					
Государственная итоговая аттестация		216	216					
			5 508				878	

Профессиональный модуль "Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих должностям служащих введен на основании протокола заседания Студенческого совета протокол № 6 от 11.03.2021 в рамках реализации Положения о порядке участия обучающихся колледжа в формировании содержания своего профессионального образования

4.2.2. Отражается состав изменений по структурным элементам ЛООП изменять (номенклатуру и объем нагрузки по дисциплинам, МДК и практикам в зависимости от особенностей условий реализации программы в конкретной образовательной организации допускается, при этом обосновываются вносимые в структуру программы изменения).

Изменения в структуру образовательной программы не внесены

4.3. Формы проведения консультаций — групповые, индивидуальные, письменные, устные (выбрать и конкретизировать) и указать за счет какой нагрузки они проводятся.

В общеобразовательном, общепрофессиональном и профессиональном циклах образовательной программы выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультации, лекции, семинары). Экзамены и консультации проводятся за счет времени, отводимого на освоение учебной дисциплины

4.4. Формы проведения промежуточной аттестации — обосновать выбор форм и их количество, указать дисциплины и МДК по которым предусмотрены зачеты с оценкой. В случае включения демонстрационного экзамена в качестве промежуточной аттестации обосновать необходимость и описать сроки и место проведения процедур.

По общеобразовательному циклу экзамены проводятся по Русскому языку и Математике и в соответствии с требованиями ФГОС СОО, По профильным дисциплинам "Физика/Астрономия" также проводится экзамен комплексно, так как данные дисциплины являются базовыми для изучения дисциплин и междисциплинарных курсов профессионального цикла. По всем остальным дисциплинам общеобразовательного цикла проводятся дифференцированные зачеты, по-скольку они являются базовыми для изучения дисциплин цикла ОГСЭ и ЕН. По одному языку и литературе предусмотрен зачет без оценки. Учебным планом предусмотрено выполнение учащимися индивидуальных проектов. Индивидуальный проект - особая форма организации образовательной деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект). Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной).

По циклу ОГСЭ по всем дисциплинам в каждом семестре предусмотрены зачеты. На последнем курсе по Физической культуре и Иностранному языку в профессиональной деятельности предусмотрен дифференцированный зачет, в связи с большим количеством практических работ По дисциплинам Основы философии и История проводится комплексный дифференцированный зачет в связи с совпадением проверяемых компетенций

В Цикл ЕН входят Математика, Информатика, Экологические основы природопользования

В профессиональном цикле выбор формы аттестации обоснован количеством практических работ и значимостью осваиваемых компетенций для становления профессиональной компетентности выпускника. Таким образом экзамены проводятся по всем профессиональным модулям, квалификационный экзамен проводится по ПМ 05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Присваиваются квалификации: "дорожный рабочий", "водитель автомобиля категории "С")

4.5. Формы проведения государственной итоговой аттестации — формы и порядок проведения государственной (итоговой) аттестации определяется Положением о ГИА, утвержденным директором образовательной организации, реализующей программу СПО. Обязательным условием по ТОП-50 является проведение демонстрационного экзамена в рамках ГИА. Для разработки оценочных средств для итоговой аттестации методическими рекомендациями направлены в исполнительные органы власти №2069 от28.12.2017 предложено использовать задания разработанные ФУМО СПО с привлечением экспертов союза «Ворлдскиллс Россия» и работодателей, которые размещены в открытом доступе на официальном портале ФУМО в системе СПО www.fumo-spo.ru, на официальном сайте Центра развития профессионального образования www.spro-trp.com и/или стандарты компетенций и задания размещены на сайте союза «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» <http://worldskills.ru>.

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 № 66211и 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 - 144часа, защита дипломной работы - 72 часа. Государственный экзамен проводится в виде демонстрационного экзамена. По заданиям, разработанным ФЦМО.

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

В соответствии с осваиваемой образовательной программой среднего профессионального образования и в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования 208.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов выпускная квалификационная работа выполняется в следующих видах:

дипломная работа (дипломный проект) и демонстрационный экзамен

Темы выпускных квалификационных работ утверждаются приказом директора не позднее 31 декабря и доводятся до сведения и студентов. Студенту предоставляется право выбора темы выпускной квалификационной работы, в том числе предложения своей тематики с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения. При этом тематика выпускной квалификационной работы соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу. Для подготовки выпускной квалификационной работы студенту назначается руководитель и, при необходимости, консультанты.

Закрепление за студентами тем выпускных квалификационных работ, назначение руководителей и консультантов осуществляется приказом по колледжу не позднее 31 января

Государственный экзамен по отдельному профессиональному модулю (междисциплинарному курсу, дисциплине) определяет уровень освоения студентом материала, предусмотренного учебным планом, и охватывает минимальное содержание данного профессионального модуля (междисциплинарного курса, дисциплины), установленное соответствующим федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования.

Демонстрационный экзамен предусматривает моделирование реальных производственных условий для решения выпускниками практических задач профессиональной деятельности

Программа государственной итоговой аттестации, методика оценивания результатов, требования к выпускным квалификационным работам, задания и продолжительность государственных экзаменов определяются с учетом примерной основной образовательной программы среднего профессионального образования и утверждаются образовательной организацией после их обсуждения на заседании педагогического совета колледжа с участием председателей государственных экзаменационных комиссий.

Задания демонстрационного экзамена разрабатываются на основе профессионального стандарта (при наличии) и с учетом оценочных материалов (при наличии), разработанных союзом. Содержание примерных заданий прописываются в Программе Государственной итоговой аттестации и выкладываются на сайте колледжа не позднее чем за 6 месяцев до начала итоговой аттестации. Демонстрационный экзамен предполагается проводить по компетенциям "Ремонт и обслуживание легковых автомобилей", "Обслуживание грузовой техники", "Кузовной ремонт", "Окрашивание автомобилей". ао каждой из заявленных компетенций имеются аккредитованные мастерские в каждой из которых по 5 рабочих мест. Для проведения демонстрационного экзамена используется контрольно оценочная документация, разработанная преподавателями на основе КОДов, размещенных на сайте WSR/

Программа государственной итоговой аттестации, требования к выпускным квалификационным работам, а также критерии оценки знаний доводятся до сведения студентов, не позднее чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации обеспечивает проведение предварительного инструктажа выпускников непосредственно в месте проведения демонстрационного экзамена. Сдача государственного экзамена и защита выпускных квалификационных работ (за исключением работ по закрытой тематике) проводятся на открытых заседаниях государственной экзаменационной комиссии с участием не менее двух третей ее состава.

Результаты любой из форм государственной итоговой аттестации определяются оценками "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно" и объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседаний государственных экзаменационных комиссий.

Решения государственных экзаменационных комиссий принимаются на закрытых заседаниях простым большинством голосов членов комиссии, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя комиссии или его заместителя. При равном числе голосов председательствующего на заседании государственной экзаменационной комиссии является решающим.

Студентам не проходившим государственной итоговой аттестации по уважительной причине, предоставляется возможность пройти государственную итоговую аттестацию без отчисления из образовательной организации.

Дополнительные заседания государственных экзаменационных комиссий организуются в соответствии с Положением, но не позднее четырех месяцев после подачи заявления студентом, не проходившим государственной итоговой аттестации по уважительной причине.

Студенты, не прошедшие государственной итоговой аттестации или получившие на государственной итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, проходят государственную итоговую аттестацию не ранее чем через шесть месяцев после прохождения государственной итоговой аттестации.

Государственная (итоговая) аттестация

1. Программа базовой подготовки

1.1 Дипломный проект (работа)

Выполнение дипломного проекта (работы) с 19.05.2026 по 14.06.2026 (всего 4 нед.)

Защита дипломного проекта (работы) с 16.06.2026 по 20.06.2026

Демонстрационный экзамен с 23.06.2026 по 27.06.2026

Индекс	Наименование дисциплин		База для какой дисциплины ФГОС СПО						Формируемые компетенции							
	По выбору из обязательных предметных областей	141														
ОУД. 12	География	62	МДК 01.06, МДК 04.02						Осуществлять профессиональную деятельность на основе знаний о географии страны и Республики(при выполнении работ по строительству, эксплуатации, ремонту и							
	Дополнительные учебные предметы	176														
ОДБ.13	Основы строительного материаловедения		ПМ 02						Использовать полученные знания для выбора строительных материалов и анализа грунтов							
ОДБ.14	Профессиональное самоопределение		ПМ 01., ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04, ПМ.05						овать полученные знания для качественно выполнения обобщенных трудовых функций в соответствии с профессиональным стандартом							

5. Комплексные формы промежуточной аттестации:

Семестр	Код	Наименование	Форма промежуточной
2	ОДБ. 08	Астрономия	Эк
	ОДП. 11	Физика	
4	ОГСЭ. 01	Основы философии	ДЗК
	ОГСЭ. 02	История	ДЗК
4	ПМ 01	Проектирование конструктивных элементов автомобильных дорог и аэродромов	Эдемо
6	ПМ. 02	Выполнение работ по производству дорожно-строительных материалов	Эм
8	ПМ. 03	Выполнение работ по строительству автомобильных дорог и аэродромов	Эм
8	ПМ. 04	Выполнение работ по эксплуатации автомобильных дорог и аэродромов	Эм
	ПМ 05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Экв
6	МДК 05.01	Правила и безопасность дорожного движения	

Условные обозначения:

ДЗК - комплексный дифференцированный зачёт

Эк - экзамен комплексный

Эм-экзамен по модулю

ДЭ- демонстрационный экзамен

Экв - экзамен квалификационный

6. Практика

№ п/п	ПМ, в рамках которого проводится практика	Наименование практики	Условия реализации	Семестр	Продолжительность	
					неделя	ак.ч.
МДК 01.01	Геодезия	Учебная практика	Концентрированно	4	2	72
МДК 01.03	Изыскание и проектирование автомобильных дорог и аэродромов	Учебная практика	Концентрированно	4	2	72
МДК 05.01	Правила и безопасность дорожного движения	Учебная практика	Концентрированно	6	2	72
МДК.02.01	Дорожно-строительные материалы	Производственная практика	Концентрированно	6	2	72
МДК.02.02	Производственные предприятия дорожной отрасли	Производственная практика	Концентрированно	6	1	36
МДК.03.01	Эксплуатация дорожных машин, автомобилей и тракторов	Производственная практика	Концентрированно	8	2	72
МДК.03.02	Строительство автомобильных дорог и аэродромов	Производственная практика	Концентрированно	8	3	108
МДК.03.03	Транспортные сооружения	Производственная практика	Концентрированно	8	1	36
МДК.04.01	Ремонт и содержание автомобильных дорог и аэродромов	Производственная практика	Концентрированно	8	7	252
ПМ 05	"Дорожный рабочий"	Производственная практика	Концентрированно	6	2	72
	Всего				24	864