

Министерство образования Калининградской области

Утверждаю
Директор ГБУ КО ПОО "Колледж
агротехнологий и природообустройства"

Грубинов Леонид Владимирович

18.10.2024



УП одобрен Педагогическим советом
Протокол № 02 от 18.10.2024

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ОРГАНИЗАЦИЯ "КОЛЛЕДЖ АГРОТЕХНОЛОГИЙ И ПРИРОДООБУСТРОЙСТВА"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

08.02.12

Строительство и эксплуатация автомобильных дорог, аэродромов и городских путей сообщения

код

наименование специальности

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

ТЕХНИК

форма обучения

Очная

Срок получения образования по ОП

3г 10м

год начала подготовки по УП

2025

профиль получаемого профессионального образования

Технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 21.05.2024

№ 346

3. План учебного процесса

индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации			Учебная нагрузка обучающихся (час.)								Распределение учебной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)									
					Объем	Самостоятельная учебная работа	Во взаимодействии с преподавателем						I курс		II курс		III курс		IV курс			
							Всего учебных занятий	в т.ч.			По практике	Консультации	Промежуточная аттестация	1 сем. 17 недель	2 сем. 24 недели	3 сем. 17 недель	4 сем. 24 недели	5 сем. 17 недель	6 сем. 24 недели	7 сем. 17 недель	8 сем. 25 недель	
								теоретическое обучение	лаб. и практ. занятий	по учебным дисциплинам и МДК курсовых работ (проектов)												
1	2	3			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
О.00	Общеобразовательный цикл		11	4	1476	72	1404	632	680			46	46	612	864							
	Общеобразовательные дисциплины обязательные		9	4	1364	38	1326	592	650			42	42	552	812							
ОУД.01	Русский язык			1	72	2	70	22	36			6	6	72								
ОУД.02	Литература		2		108	4	104	40	60			2	2	34	74							
ОУД.03	История		2		136	4	132	78	50			2	2	34	102							
ОУД.04	Обществознание		2		72	2	70	34	32			2	2	34	38							
ОУД.05	География		2		72	2	70	40	26			2	2	34	38							
ОУД.06	Иностранный язык		2		72	2	70		66			2	2	34	38							
ОУД.07	Математика			2	179	4	175	59	104			6	6	89	90							
ОУД.08	Информатика			2	108	4	104	40	52			6	6	34	74							
ОУД.09	Физическая культура		2		117	2	115	6	105			2	2	51	66							
ОУД.10	Основы безопасности и защиты Родины		2		68	2	66	20	42			2	2	34	34							
ОУД.11	Физика			2	144	4	140	106	22			6	6	34	110							
ОУД.12	Химия		2		144	4	140	64	72			2	2	34	110							
ОУД.13	Биология		2		72	2	70	38	28			2	2	34	38							

	Дополнительные учебные дисциплины		2		112	34	78	40	30			4	4	60	52						
ДУД.01	Введение в специальность/ Основы экономики и права		1		60	2	58	32	22			2	2	60							
ДУД.02	Основы проектной деятельности		2		52	32	20	8	8			2	2		52						
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл		12		576	10	570	196	358	0	0	0	16	0	0	148	100	52	124	40	112
СГ.01	История России		3		48	4	44	38	4				2		48						
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности		4,6,8		158		158		156				2		32	32	26	28	20	20	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности		6		68	2	66	44	20				2					68			
СГ.04	Физическая культура		4,6,8		158		166	6	158				2		32	32	26	28	20	20	
СГ.05	Основы бережливого производства		8		36		34	32					2							36	
СГ.06	Основы финансовой грамотности		4		36		34	32					2			36					
СГ.07	Социальная адаптация и эффективное поведение на рынке труда		8		36	2	34	22	10				2							36	
СГ.08	Основы мировых религиозных культур		3		36	2	34	22	10				2		36						
ОП.00	Общепрофессиональный цикл		5	5	708	42	666	339	243	20	0	24	40	0	0	274	220	0	130	36	48
ОП.01	Инженерная графика			4	128	10	118	2	104			6	6		64	64					
ОП.02	Техническая механика			4	72	2	70	40	18			6	6		36	36					
ОП.03	Электротехника			4	102	6	96	48	36			6	6		56	46					
ОП.04	Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности		3		60	4	56	30	24				2		60						
ОП.05	Экономика организации			6	130	6	124	82	12	20		4	6					130			
ОП.06	Основы сметного дела		7		36	2	34	14	18				2							36	
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности			8	48	4	44	30	6			2	6							48	
ОП.08	Охрана труда		4		34	2	32	23	7				2			34					
ОП.09	Метрологическое обеспечение		3		58	2	56	45	9				2		58						

ОП.10	Экологические основы природопользования		4		40	4	36	25	9				2				40				
П.00	Профессиональный цикл	6	10	11	2820	132	1752	975	555	60	936	58	104	0	0	190	328	488	286	356	236
ПМ.01	Выполнение работ по производству дорожно-строительных материалов	1	1	2	438	18	240	120	92	0	180	10	18	0	0	0	160	98	0	0	0
МДК.01.01	Дорожно-строительные материалы			4	160	10	150	58	82			4	6				160				
МДК.01.02	Производственные предприятия дорожной отрасли	6		5	98	8	90	62	10			6	12					98			
ПП.01	Производство дорожно-строительных материалов		6		180						180								180		
ПМ.02	Проектирование конструктивных элементов автомобильных дорог и аэродромов	1	3	4	760	34	510	257	169	30	216	24	30			126	168	218	32	0	0
МДК.02.01	Геодезия			4	142	10	132	65	55			6	6			76	66				
МДК.02.02	Геология и грунтоведение			4	112	6	106	60	34			6	6			50	62				
МДК.02.03	Изыскание и проектирование автомобильных дорог и аэродромов	6		6	222	16	206	114	44	30		6	12				40	150	32		
МДК.02.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности			5	68	2	66	18	36			6	6					68			
УП.02.01.	Геодезическая		4		108						108						108				
УП.02.02.	Геологическая		4		36						36						36				
УП.02.03.	Разбивочная		5		72						72							72			
ПМ.03	Выполнение работ по строительству автомобильных дорог и аэродромов	1	3	2	1064	60	680	416	204	30	324	10	20	0	0	0	0	172	254	314	0
МДК.03.01	Эксплуатация дорожных машин автомобилей и тракторов		6		136	10	126	64	60				2				64	72			
МДК.03.02	Строительство автомобильных дорог и аэродромов	7	6	7	386	30	356	208	100	30		6	12					108	138	140	
МДК.03.03	Транспортные сооружения			7	218	20	198	144	44			4	6						44	174	
ПП.03	Участие в организации работ по строительству автомобильных дорог и аэродромов		7		324						324								144	180	

ПМ.04	Выполнение работ по эксплуатации автомобильных дорог и аэродромов	1	1	1	206	8	126	68	40	0	72	6	12	0	0	0	0	0	0	0	134	
МДК.04.01.	Ремонт и содержание автомобильных дорог и аэродромов	8		8	134	8	126	68	40			6	12								134	
ПП.04	Ремонт и содержание автомобильных дорог и аэродромов		8		72						72										72	
ПМ.05	Организация выполнения работ по строительству и эксплуатации автомобильных дорог и аэродромов	1	1	1	216	8	136	78	40	0	72	6	12	0	0	0	0	0	0	42	102	
МДК.05.01.	Организация выполнения работ по строительству и эксплуатации автомобильных дорог и аэродромов	8		8	144	8	136	78	40			6	12							42	102	
УП.05	Организация выполнения работ по строительству и эксплуатации автомобильных дорог и аэродромов		8		72						72										72	
ПМ.06	Выполнение работ по профессии 11889 Дорожный рабочий	1	1	1	136	4	60	36	10	0	72	2	12	0	0	64	0	0	0	0	0	
МДК.06.01.	Выполнение работ по профессии 11889 Дорожный рабочий	4		3	64	4	60	36	10			2	12			64						
УП.05.01	Строительная практика		4		72						72						72					
Всего по циклам		6	38	20	5580	256	4392	2142	1836	80	936	128	206	612	864	612	648	540	540	432	396	
УП	Учебная практика	1080			360	26 нед.					360					0	216	72	0	0	72	
ПП	Производственная практика (по профилю специальности)				576							576					0	0	0	324	180	72
ПДП	Преддипломная практика				144		4 нед.															
ГИА	Государственная итоговая аттестация				216																216	
	Общий объем образовательной программы	5940			5940						140	148	612	864	612	864	612	864	612	864	612	900
Государственная итоговая аттестация					Дисциплин и МДК								14	13	12	12	7	9	6	7		

проводится в форме защиты выпускной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена

		Экзамены по ПМ							1		2	1	2
		Экзамены				1	3	1	6	2	2	2	3
		Дифференцированные зачёты				1	10	4	8	1	6	2	6

4. ПЕРЕЧЕНЬ КАБИНЕТОВ, ЛАБОРАТОРИЙ, МАСТЕРСКИХ И ДРУГИХ ПОМЕЩЕНИЙ
 ДЛЯ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛЬНОСТИ 08.02.12 СТРОИТЕЛЬСТВО И ЭКСПЛУАТАЦИЯ
 АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ, АЭРОДРОМОВ И ГОРОДСКИХ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ

№ п/п	Наименование учебного кабинета, объекта для проведения практических занятий, объекта физической культуры и спорта
1.	Кабинет социально-экономических дисциплин
2.	Кабинет иностранного языка
3.	Кабинет математики
4.	Кабинет информатики
5.	Кабинет инженерной графики
6.	Кабинет геодезии
7.	Кабинет дорожных машин, автомобилей и тракторов
8.	Кабинет экономики, менеджмента и смет
9.	Кабинет охраны труда
10.	Кабинет изыскание и проектирования
11.	Кабинет производственных организаций
12.	Кабинет строительства и эксплуатации автомобильных дорог и аэродромов
13.	Кабинет транспортных сооружений на автомобильных дорогах
14.	Лаборатория технической механики
15.	Лаборатория электротехники и электроники
16.	Лаборатория геологии и грунтоведения
17.	Лаборатория дорожно-строительных материалов и испытания дорожно-строительных и строительных материалов
18.	Лаборатория безопасности жизнедеятельности
19.	Учебный полигон.
20.	Спортивный зал
21.	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
22.	Электронный стрелковый тир
23.	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет; актовый зал.

5. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ СПЕЦИАЛЬНОСТИ
08.02.12 СТРОИТЕЛЬСТВО И ЭКСПЛУАТАЦИЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ,
АЭРОДРОМОВ И ГОРОДСКИХ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ

Настоящий учебный план по специальности **08.02.12 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог, аэродромов и городских путей сообщения** разработан на основе:

Федерального государственного образовательного стандарта по специальности **08.02.12 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог, аэродромов и городских путей сообщения**, утвержденного приказом Министерством образования и науки Российской Федерации от 21.05.2024 г. N 346 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности **08.02.12 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог, аэродромов и городских путей сообщения** (далее – ФГОС, ФГОС СПО);

Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (Приказ Минпросвещения России от 24.08.2022 № 762);

Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (Приказ Минпросвещения России от 08.11.2021 № 800);

Положения о практической подготовке обучающихся (Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020);

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

Перечня 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);

Приказа 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».

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

Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14 сентября 2022 г. № 529н «Об утверждении профессионального стандарта «Аэродромный работник гражданской авиации».

Приказа 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».

Приказа 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».

Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.10.2021 N 746н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области инженерно-геодезических изысканий для градостроительной деятельности».

Профессионального [стандарта](#) "Дорожный рабочий", утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 декабря 2014 г. N 1078н

(зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 января 2015 г., регистрационный N 35645);

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2010 N 189 (ред. от 24.11.2015) «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» (вместе с «СанПиН 2.4.2.2821-10. Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных организациях. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы») (Зарегистрировано в Минюсте России 03.03.2011 N 19993);

Письма Минпросвещения России от 01.03.2023 N 05-592 "О направлении рекомендаций" (вместе с "Рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования");

Устава ГБУ КО ПОО «Колледж агротехнологий и природообустройства»;

Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования;

Положения о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования.

Срок получения образования согласно учебного плана составляет 3 года 10 месяцев.

Продолжительность учебной недели составляет 5 дней.

Продолжительность занятий по 45 минут, группировка парами.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося не превышает 36 академических часов в неделю, и включает все виды работы во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу.

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

Учебный план включает циклы: общеобразовательный, социально-гуманитарный (далее -СГ), общепрофессиональный (далее -ОП) и профессиональный (далее- ПЦ).

ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ

Общеобразовательный цикл разработан на основе требований, соответствующих федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования и положений федеральной основной общеобразовательной программы среднего общего образования, а также с учетом получаемой специальности СПО.

Компетенции, сформированные у обучающихся при изучении дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического, математического и общего естественнонаучного, общепрофессионального циклов, а также отдельных модулей профессионального цикла ОП СПО.

Общий объем академических часов на освоение общеобразовательного цикла составляет 1476 часов. Объем общеобразовательных дисциплин на базовом уровне определяется в зависимости от специфики получаемой специальности с учетом требований ФГОС СПО для укрупненных группы специальностей УГПС 08.00.00. Инженерное дело, технологии и технические науки.

Общеобразовательный цикл содержит следующие обязательные общеобразовательные дисциплины: "Русский язык", "Литература", "Математика", "Иностранный язык",

"Информатика", "Физика", "Химия", "Биология", "История", "Обществознание", "География", "Физическая культура", "Основы безопасности и защиты Родины".

При реализации общеобразовательного цикла принципы профильного обучения реализуются за счет перераспределения часов общеобразовательных дисциплин с учетом специфики получаемой специальности, выбора не менее двух общеобразовательных дисциплин с увеличенным объемом на освоение содержания, а также выполнения обучающимися индивидуального проекта в рамках общеобразовательных дисциплин с учетом получаемой специальности.

В состав общеобразовательных учебных дисциплин, формируемых участниками образовательных отношений, включены профильные дисциплины: «Математика», «Физика», «Информатика» и по выбору: «Введение в специальность» и «Основы экономики и права». Предусмотрена обязательная учебная дисциплина «Основы проектной деятельности», в рамках которой студенты выполняют индивидуальный проект. Индивидуальный проект выполняется обучающимися под руководством преподавателя по выбранной теме самостоятельно.

Учет профессиональной направленности учебного плана осуществляется в виде формирования профессионально-ориентированного содержания в каждой общеобразовательной дисциплине.

Учебная деятельность обучающихся предусматривает учебные занятия (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), самостоятельную работу, выполнение индивидуального проекта, а также другие виды учебной деятельности, определенные учебным планом.

Продолжение освоения ФГОС среднего общего образования происходит на последующих курсах обучения за счет изучения разделов и тем учебных дисциплин таких циклов основной профессиональной образовательной программы СПО по специальности как общий гуманитарный и социально-экономический, математический и общий естественнонаучный циклов, а также отдельных дисциплин профессионального цикла.

СОЦИАЛЬНО - ГУМАНИТАРНЫЙ ЦИКЛ

Обязательная часть социально-гуманитарного цикла образовательной программы предусматривает изучение следующих дисциплин: "История России", "Иностранный язык в профессиональной деятельности", «Безопасность жизнедеятельности», "Физическая культура", «Основы бережливого производства, «Основы финансовой грамотности.

Общий объем дисциплины "Физическая культура" способствует формированию физической культуры выпускника и способности направленного использования средств физической культуры и спорта для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовке к профессиональной деятельности, предупреждению профессиональных заболеваний

Общий объем дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» составляет 68 часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - 48 академических часов; для подгрупп девушек это время используется на освоение основ медицинских знаний..

ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ

Обязательная часть общепрофессионального цикла образовательной программы предусматривает изучение следующих дисциплин: «Инженерная графика», «Техническая

механика», «Электротехника», «Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности», «Экономика организации «Основы сметного дела».

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ

Профессиональный цикл образовательной программы включает профессиональные модули, которые формируются в соответствии с видами деятельности, предусмотренными пунктом 3.3 ФГОС СПО, а также дополнительными видами деятельности, сформированными образовательными организациями самостоятельно. В состав профессионального модуля входит один или несколько междисциплинарных курсов, которые устанавливаются образовательной организацией самостоятельно с учетом ПООП.

Практика входит в профессиональный цикл и имеет следующие виды - учебная практика и производственная практика, которые реализуются в форме практической подготовки. Учебная и производственная практики реализуются как в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с учебными занятиями. Типы практики установлены образовательной организацией самостоятельно с учетом ПООП.

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

ФОРМИРОВАНИЕ ВАРИАТИВНОЙ ЧАСТИ ППССЗ

Согласно ФГОС СПО специальности 08.02.12 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог, аэродромов и городских путей сообщения вариативная часть образовательной программы составляет 30% (1296 часа) от общего объема времени, отведенного на освоение образовательной программы и 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 потребностями рынка труда Калининградской области, а также с учетом требований цифровой экономики.

Данный объем часов был распределен пропорционально объему часов на каждый цикл дисциплин и профессиональные модули следующим образом: СГ – 72 часа; ОП – 180 часов; ПМ – 1044 часа.

В цикле СГ вариативная часть была направлена на введение дисциплин «Социальная адаптация и эффективное поведение на рынке труда» (36 часов), «Основы мировых религиозных культур» (36 часов).

В цикле ОП для подготовки изучения материала профессиональных модулей введены дисциплины «Правовое обеспечение профессиональной деятельности» (48 часов), «Охрана труда» (34 часа), «Метрологическое обеспечение» (58 часов) и «Экологические основы природопользования» (40 часов).

В цикле ПЦ увеличен объем времени, выделяемый ФГОС СПО по специальности 08.02.12 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог, аэродромов и городских путей сообщения на изучение междисциплинарных курсов и практик.

В профессиональном модуле 06 «Выполнение работ по профессии рабочих» профессиональное обучение проходит по профессии 11889 «Дорожный рабочий»

ТЕКУЩАЯ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИИ

Текущий и промежуточный контроль проводится по каждой составляющей образовательной программы (учебная дисциплина, междисциплинарный курс, практика и профессиональный модуль).

Текущий контроль осуществляется с периодичностью, установленной проводящими его педагогическими работниками, но не реже одного раза в месяц (в период освоения обучающимися соответствующих составляющих образовательной программы): в процессе проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа по дисциплинам, во время прохождения обучающимися практик, во время проведения обучающимися научных исследований (опросы, текущее тестирование (электронное и на бумажных носителях), контрольные работы, доклады, собеседования и т.п.); посредством устного и письменного опросов, практических, лабораторных, контрольных работ, коллоквиумов, тестирования в различных формах; посредством контрольных занятий по дисциплинам (рубежное тестирование (электронное и на бумажных носителях), коллоквиумы и т.п.); посредством оценивания результатов выполнения заданий по дисциплинам, научных статей, тезисов, докладов, отчетов, эссе, рефератов, презентаций, проектов и других работ.

Преподаватель на каждом занятии проверяет, и оценивает знания студентов (кроме лекционных занятий).

Формами текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по дисциплинам и профессиональным модулям являются: дифференцированный зачет, контрольная работа, экзамен, экзамен по профессиональному модулю, демонстрационный экзамен, квалификационный экзамен в соответствии с учебным планом. Формы контроля по каждой дисциплине доводятся до сведения студентов в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Результаты промежуточной аттестации оцениваются в форме: экзамена, дифференцированного зачета – по традиционной балльной системе оценивания («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»).

Для проведения промежуточной аттестации на соответствие персональных достижений студентов поэтапным требованиям соответствующей ППССЗ по специальности 08.02.12 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог, аэродромов и городских путей сообщения созданы фонды оценочных средств (контрольно-измерительные материалы), позволяющие оценить освоенные компетенции, приобретенный практический опыт, умения и знания.

Образовательной организацией созданы условия для максимального приближения программ текущей и промежуточной аттестации студентов по дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям к условиям их будущей профессиональной деятельности для чего кроме преподавателей конкретной дисциплины, междисциплинарного курса в качестве внешних экспертов активно привлекаются работодатели, преподаватели, читающие смежные дисциплины, МДК. Оценка качества подготовки студентов и выпускников осуществляется в двух основных направлениях: оценка уровня освоения дисциплин; оценка уровня освоения компетенций.

Объем самостоятельной образовательной нагрузки обучающихся (не во взаимодействии с преподавателем) составляет до 30% от объема обучения отводимого на данный элемент программы в целом, предусмотриваемым учебным планом.

Выполнение курсовой работы рассматривается как вид учебной работы по профессиональным модулям и реализуется в пределах времени, отведенного на изучение ОП.05

«Экономика организации», МДК.02.03 Изыскание и проектирование автомобильных дорог и аэродромов и МДК.03.02 Строительство автомобильных дорог и автомобилей.

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ ВЫПУСКНИКОВ

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы). Обязательное требование к написанию дипломного проекта (работы) - соответствие тематики содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Необходимым условием допуска к Государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение студентом компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности.