

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых"
Колледж инновационных технологий и предпринимательства



Ректор: *Саралидзе А.М.*

УТВЕРЖДАЮ

20.02.2022

План одобрен Ученым советом университета

Протокол № *7* от *24.02.2022*

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

08.02.05 СТРОИТЕЛЬСТВО И ЭКСПЛУАТАЦИЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ И АЭРОДРОМОВ
Профиль получаемого профессионального образования при реализации программы среднего общего образования:

технологический

Кафедра: Кафедра автомобильных дорог

Квалификация: <i>Техник</i>
Программа подготовки: <i>базовая</i>
Форма обучения: <i>Очная</i>
Срок получения образования по ОП: <i>3 г. 10 м.</i>
Уровень образования, необходимый для приема на обучение: <i>основное общее образование</i>

Год начала подготовки (по учебному плану) 2022

Образовательный стандарт (ФГОС) № 25 от 11.01.2018

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
16	СТРОИТЕЛЬСТВО И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО
16.023	АСФАЛЬТОБЕТОНЩИК
16.025	СПЕЦИАЛИСТ ПО ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА
16.043	ДОРОЖНЫЙ РАБОЧИЙ

Виды деятельности
Проектирование конструктивных элементов автомобильных дорог и аэродромов
Выполнение работ по производству дорожно-строительных материалов
Организация и выполнение работ по строительству автомобильных дорог и аэродромов
Выполнение работ по эксплуатации автомобильных дорог и аэродромов
Освоение профессий рабочих, должностей служащих:
Асфальтобетонщик

СОГЛАСОВАНО

Проректор по ОД *А.А. Панфилов* / Панфилов А.А./

Начальник УМУ *И.П. Шейн* / Шейн И.П./

Директор ИАСиЭ *С.Н. Авдеев* / Авдеев С.Н./

Директор КИТП *Н.Е. Мишулина* / Мишулина Н.Е./

Зав. кафедрой АД *А.В. Вихрев* / Вихрев А.В./

Считать в плане	Индекс	Наименование	Семестр/ Курс	Общий объем в семестре		Объем практической подготовки (акад. час)								
				з.е.	Часов	Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	КРП пр. подгот	ИП пр. подгот	Конс пр. подгот	СР пр. подгот	Контроль пр. подгот
СО.Среднее общее образование														
+	БД.01	Русский язык	1		46									
+	БД.02	Литература	1		52									
			2		66									
+	БД.03	Иностранный язык	1		50									
			2		66									
+	БД.04	История	2		88									
+	БД.05	Физическая культура	1		50									
			2		66									
+	БД.06	Основы безопасности жизнедеятельности	1		34									
+	БД.07	Астрономия	1		34									
+	БД.08	Родная литература	1		18									
			2		22									
+	БД.09	География	1		34									
+	ПД.01	Математика	1		102									
			2		152									
+	ПД.02	Информатика	1		68									
			2		88									
+	ПД.03	Физика	1		50									
			2		86									
+	ЭК.ДВ.01.01	Введение в специальность	1		52									
			2		130	44					44			
-	ЭК.ДВ.01.02	Общий курс путей сообщения	1		52									
			2		130	44					44			
+	ЭК.ДВ.01.01	Химия	2		44									
-	ЭК.ДВ.01.02	Биология	2		44									
+	ЭК.ДВ.01.01	Основы аэрогеодезии и развочные работы	1		34	16					16			
			2		44	22					22			
-	ЭК.ДВ.01.02	Экономика отрасли	1		34	16					16			
			2		44	22					22			
ОГСЭ.Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл														
+	ОГСЭ.01	Основы философии	3		48									
+	ОГСЭ.02	История	3		48									
			3		58	16					16			
			4		48	20					20			
			5		36	14					14			
			6		40	16					16			
			7		28	10					10			
			8		28	10					10			
+	ОГСЭ.04	Физическая культура	3		32									
			4		40									
			5		28									
			6		32									
			7		20									
			8		20									
+	ОГСЭ.05	Психология общения	3		32									
ЕН.Математический и общий естественнонаучный учебный цикл														
+	ЕН.01	Математика	3		108									
+	ЕН.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности	3		36									
ОПЦ.Общепрофессиональный цикл														
+	ОПЦ.01	Инженерная графика	3		66									
			3		70									
+	ОПЦ.02	Техническая механика	4		58									
+	ОПЦ.03	Электротехника и электроника	3		66									
+	ЕН.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	6		64	16					16			
+	ЕН.06	Экономика организации	8		98									
+	ЕН.07	Менеджмент	8		40									
+	ЕН.08	Охрана труда	4		78									
			3		16									
			4		52									
+	ОПЦ.10	Проектирование конструктивных элементов автомобильных дорог и аэродромов	8		88	40					40			
+	ЕН.10	Основы финансовой грамотности	3		32									
ПЦ.Профессиональный цикл														
			4		90	40					40			
+	МДК.01.01	Геодезия	5		66	14					14			
			6		92	32					32			
			4		82	20					20			
+	МДК.01.02	Геология и грунтоведение	5		40	14					14			
			6		84	32					32			

Считать в плане	Индекс	Наименование	Семестр/ Курс	Общий объем в семестре		Объем практической подготовки (акад. час)								Контроль пр. подгот
				з.е.	Часов	Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	КРП пр. подгот	ИП пр. подгот	Конс пр. подгот	СР пр. подгот	
+	МДК.01.03	Изыскание и проектирование автомобильных дорог и аэродромов	4		80	20			20					
5				120	56			56						
6				150	32			32						
+	МДК.01.04	Информационные технологии в строительстве	5		80	28		28						
+	УП.01.01	Учебная практика	4		72	72			72					
+	УП.01.02		4		144	144			144					
+	ПП.01.01	Производственная практика	6		252	252			252					
+	ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	6		18									
+	МДК.02.01	Дорожно-строительные материалы	4		80	20			20					
5				90	28			28						
+	МДК.02.02	Производственные организации дорожной отрасли	4		76	20			20					
5				62	28			28						
+	ПП.02.01	Производственная практика	5		72	72			72					
+	ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	5		18									
+	МДК.03.01	Эксплуатация дорожных машин, автомобилей и тракторов	6		54	16			16					
7				90	20			20						
+	МДК.03.02	Строительство автомобильных дорог и аэродромов	6		78	32			32					
7				108	40			40						
+	МДК.03.03	Транспортные сооружения	7		40	20			20					
+	ПП.03.01	Производственная практика	7		144	144			144					
+	ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	7		18									
+	МДК.04.01	Ремонт и содержание автомобильных дорог и аэродромов	7		110	60			40	20				
+	ПП.04.01	Производственная практика	7		36	36			36					
+	ПМ.04.ЭК	Экзамен по модулю	7		18									
+	МДК.05.01	Оценка качества строительства автомобильных дорог	8		110	40			40					
+	ПП.05.01	Производственная практика	8		108	108			108					
+	ПМ.05.ЭК	Квалификационный экзамен	8		12									
+	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	8		144	144			144					
ГИА. Государственная итоговая аттестация														
+	ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	8		72	72			72					
+	ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	8		144	108			108					

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ОК 10.; ПК 1.1.; ПК 3.3.
СО	Среднее общее образование	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ОК 10.; ПК 1.1.; ПК 3.3.
БД	Базовые дисциплины	ОК 01.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 10.
БД.01	Русский язык	ОК 05.; ОК 10.
БД.02	Литература	ОК 05.
БД.03	Иностранный язык	ОК 10.
БД.04	История	ОК 06.
БД.05	Физическая культура	ОК 08.
БД.06	Основы безопасности жизнедеятельности	ОК 06.; ОК 07.
БД.07	Астрономия	ОК 01.
БД.08	Родная литература	ОК 05.
БД.09	География	ОК 07.
ПД	Профильные дисциплины	ОК 01.; ОК 02.; ОК 09.
ПД.01	Математика	ОК 01.
ПД.02	Информатика	ОК 02.; ОК 09.
ПД.03	Физика	ОК 01.
ЭК	Элективные курсы	ОК 01.; ОК 03.; ПК 1.1.; ПК 3.3.
ЭК.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)	ОК 03.
ЭК.ДВ.01.01	Введение в специальность	ОК 03.
ЭК.ДВ.01.02	Общий курс путей сообщения	ОК 03.
ЭК.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)	ОК 01.
ЭК.ДВ.01.01	Химия	ОК 01.
ЭК.ДВ.01.02	Биология	ОК 01.
ЭК.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)	ОК 03.; ПК 1.1.; ПК 3.3.
ЭК.ДВ.01.01	Основы аэрогеодезии и разбивочные работы	ОК 03.; ПК 1.1.; ПК 3.3.
ЭК.ДВ.01.02	Экономика отрасли	ОК 03.; ПК 1.1.; ПК 3.3.
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ОК 10.; ОК 11.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 2.1.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 4.5.; ЛР 1; ЛР 3; ЛР 4; ЛР 5; ЛР 6; ЛР 7; ЛР 8; ЛР 9; ЛР 10; ЛР 11; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 08.; ОК 10.; ЛР 1; ЛР 3; ЛР 5; ЛР 6; ЛР 7; ЛР 8; ЛР 9; ЛР 11
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 06.
ОГСЭ.02	История	ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ЛР 1; ЛР 5; ЛР 6; ЛР 8; ЛР 11
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 03.; ОК 04.; ОК 10.
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК 03.; ОК 04.; ОК 08.; ЛР 9
ОГСЭ.05	Психология общения	ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ЛР 3; ЛР 6; ЛР 7; ЛР 9
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 09.; ЛР 4
ЕН.01	Математика	ОК 01.; ОК 03.; ОК 04.

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ЕН.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 09.; ЛР 4
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ОК 10.; ОК 11.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ЛР 1; ЛР 3; ЛР 4; ЛР 9; ЛР 10
ОПЦ.01	Инженерная графика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 09.; ОК 10.
ОПЦ.02	Техническая механика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.
ОПЦ.03	Электротехника и электроника	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.
ЕН.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 10.; ОК 11.; ЛР 3
ЕН.06	Экономика организации	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 11.; ЛР 4
ЕН.07	Менеджмент	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 11.; ЛР 4
ЕН.08	Охрана труда	ОК 01.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 08.; ЛР 9; ЛР 10
ЕН.09	Безопасность жизнедеятельности	ОК 06.; ОК 07.; ЛР 1; ЛР 9; ЛР 10
ОПЦ.10	Проектирование конструктивных элементов автомобильных дорог и аэродромов	ПК 1.3.; ПК 1.4.
ЕН.10	Основы финансовой грамотности	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 11.; ЛР 4
ПЦ	Профессиональный цикл	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 09.; ОК 10.; ОК 11.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 2.1.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 4.5.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3
ПМ.01	Проектирование конструктивных элементов автомобильных дорог и аэродромов	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 06.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.
МДК.01.01	Геодезия	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ПК 1.1.
МДК.01.02	Геология и грунтоведение	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ПК 1.2.
МДК.01.03	Изыскание и проектирование автомобильных дорог и аэродромов	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ПК 1.3.; ПК 1.4.
МДК.01.04	Информационные технологии в строительстве	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.
УП.01.01	Учебная практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.
УП.01.02	Учебная практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.
ПП.01.01	Производственная практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 06.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	
ПМ.02	Выполнение работ по производству дорожно-строительных материалов	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 06.; ОК 10.; ПК 2.1.; ПК 3.1.
МДК.02.01	Дорожно-строительные материалы	ОК 01.; ОК 02.; ПК 2.1.
МДК.02.02	Производственные организации дорожной отрасли	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ПК 2.1.; ПК 3.1.
ПП.02.01	Производственная практика	ОК 01.; ОК 04.; ОК 06.; ОК 10.; ПК 2.1.; ПК 3.1.
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	
ПМ.03	Выполнение работ по строительству автомобильных дорог и аэродромов	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
МДК.03.01	Эксплуатация дорожных машин, автомобилей и тракторов	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ПК 3.1.
МДК.03.02	Строительство автомобильных дорог и аэродромов	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
МДК.03.03	Транспортные сооружения	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ПП.03.01	Производственная практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	
ПМ.04	Выполнение работ по эксплуатации автомобильных дорог и аэродромов	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 06.; ОК 10.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 4.5.
МДК.04.01	Ремонт и содержание автомобильных дорог и аэродромов	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 4.5.
ПП.04.01	Производственная практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 06.; ОК 10.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 4.5.
ПМ.04.ЭК	Экзамен по модулю	
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям, должностям служащих	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 06.; ОК 10.; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3
МДК.05.01	Оценка качества строительства автомобильных дорог	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ПК 5.2; ПК 5.3
ПП.05.01	Производственная практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 06.; ОК 10.; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3
ПМ.05.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 09.; ОК 10.; ОК 11.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 2.1.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 4.5.; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3
ГИА	Государственная итоговая аттестация	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 2.1.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 4.5.; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 2.1.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 4.5.; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 2.1.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 4.5.; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3

.1. Нормативная база

Настоящий учебный план Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» (далее - ВлГУ) разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 25 от 11 января 2018 года, зарегистрирован Министерством юстиции (№ 49884 от 05.02.2018) 08.02.05 «Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов», ФГОС среднего общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки №413 от 17.05.2012, Распоряжения МИНПРОСВЕЩЕНИЯ Российской Федерации №Р-98 от 30.04.2021 "Об утверждении Концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования", примерной основной образовательной программы.

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

1. Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности 08.02.05 «Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов» при очной форме обучения на базе основного общего образования составляет 3 года 10 месяцев, включая: всего 147 недель согласно ФГОС 08.02.05 «Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов»: теоретическое обучение, включая лабораторные и практические занятия, курсовое проектирование - 90 недель; учебная и производственная практика - 18 недель; преддипломная практика - 4 недели; промежуточная аттестация - 6 недель; итоговая государственная аттестация - 6 недель; каникулярное время - 23 недели.
2. Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся по очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.
3. Консультации предусматриваются из расчета 4 часа на каждого обучающегося на каждый год обучения.
4. Промежуточная аттестация проводится в форме экзаменов, экзаменов по модулю, квалификационных экзаменов за счет часов, отведенных на промежуточную аттестацию; зачетов, дифференцированных зачетов, комплексных дифференцированных зачетов за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины.
5. Количество экзаменов в каждом учебном году не превышает 8, а количество зачетов - 10 (без учета дисциплины «Физическая культура»).
6. Продолжительность учебной недели - пятидневная.
7. Продолжительность занятий - группировка парами. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается 45 минут. При использовании сдвоенных уроков предусматриваются между ними 20-ти минутные перерывы на отдых.
8. Формы и процедуры текущего контроля знаний регламентируются локальными нормативными актами.
9. Учебная практика (4 недели) и производственная практика (16 недель) проводятся при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются рассредоточено и/или концентрированно в несколько периодов. Практики проводятся на базе учебно-научных лабораторий ВлГУ, предприятиях и учреждениях Владимирской области по профилю профессиональной деятельности, с которыми заключен соответствующий договор. Аттестация по итогам производственной практики проводится в виде дифференциального зачёта с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами с мест прохождения практики. По результатам практики обучающийся представляет отчет и заполненный дневник по практикам.
10. Преддипломная практика продолжительностью 4 недели проводится по окончании заключительного семестра на базе учебно-научных лабораторий ВлГУ, предприятиях и организациях с которыми заключен соответствующий договор, предоставляющих рабочие места будущим выпускникам. Процедура аттестации по преддипломной практике аналогична процедуре аттестации по другим видам практики.
11. Для подгрупп девушек 48 часов (70% учебного времени), отведенного на изучение основ военной службы, в рамках дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» может использоваться на освоение основ медицинских знаний.
12. Занятия по дисциплине «Иностранный язык» проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 13 человек.

13. Лабораторные и практические занятия по всем дисциплинам и МДК проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 13 человек.

1.3. Общеобразовательный цикл

В соответствии с ФГОС нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 52 недели (1 год) из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) - 39 нед., промежуточная аттестация - 2 нед., каникулярное время - 11 нед. Учебное время, отводимое на теоретическое обучение (1404 час.), распределено на изучение базовых и профильных учебных дисциплин общеобразовательного цикла на основе Рекомендаций Минобрнауки России от 17.03.2015. Промежуточную аттестацию проводят в форме дифференцированных зачетов и экзаменов. Дисциплина Астрономия изучается на основе Письма Минобрнауки России от 20.06.2017 N ТС-194/08 "Об организации изучения учебного предмета "Астрономия" (вместе с "Методическими рекомендациями по введению учебного предмета "Астрономия" как обязательного для изучения на уровне среднего общего образования". Экзамены проводят по учебным дисциплинам: «Русский язык», «Введение в специальность», «Математика», «Физика».

1.4. Формирование вариативной части ППССЗ

1. В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 08.02.05 «Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов», объем образовательной программы на базе основного общего образования, включая получение среднего общего образования в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования составляет 5940 часов. Вариативная часть составляет 1476 часов.

2. Вариативная часть циклов ППССЗ используется на увеличение объема времени, отведенного на дисциплины и модули обязательной части, а также на введение дополнительных дисциплин.

3. Часы вариативной части распределены следующим образом: Иностранный язык в профессиональной деятельности (18 часов), Физическая культура (12 часов), Математика (32 часа), Экологические основы природопользования (22 часа), Сметы (269 часов), Основы финансовой грамотности (32 часа), Геодезия (60 часов), Геология и грунтоведение (80 часов), Изыскание и проектирование автомобильных дорог и аэродромов (160 часов), Информационные технологии в строительстве (32 часа), Производственная практика по ПМ.01 (228 часов), Экзамен по модулю ПМ.01 (18 часов), Дорожно-строительные материалы (10 часов), Производственные организации дорожной отрасли (72 часа), Экзамен по модулю ПМ.02 (18 часов), Строительство автомобильных дорог и аэродромов (18 часов), Экзамен по модулю ПМ.03 (18 часов), Ремонт и содержание автомобильных дорог и аэродромов (38 часов), Экзамен по модулю ПМ.04 (18 часов), Оценка качества строительства автомобильных дорог (123 часов), Экзамен по модулю ПМ.05 (18 часов).

1.5. Порядок аттестации обучающихся

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

2. Тематика выпускных квалификационных работ определяется при разработке программы государственной итоговой аттестации.

3. Защита выпускных квалификационных работ проводится на открытом заседании Государственной экзаменационной комиссии.

4. Заседания Государственной экзаменационной комиссии протоколируются.

