

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Дзюба Татьяна Ивановна  
Должность: Заместитель директора по УР  
Дата подписания: 20.09.2023 08:22:06  
Уникальный программный ключ:  
e447a1f4f41459ff1adadaa327e34f42e93fe7f6

Министерство транспорта Российской Федерации

Утверждаю  
Председатель Ученого совета, ректор

В.В. Буровцев



17-03-2022

Профессор по учебной работе  
Филиал в г. Свободном  
Доверенность от 08.12.2021 № 116

План одобрен Ученым советом вуза  
Протокол № 3 от 17.03.2022

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

АМИЖТ - филиал ДВГУПС в г.Свободном

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

08.02.01

код

Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

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

2022

профиль получаемого профессионального образования

технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 10.01.2018

№ 2

Виды деятельности
Участие в проектировании зданий и сооружений
Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства
Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений
Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов
Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих







<b>НО</b>	<b>Начальное общее образование</b>													
<b>ОО</b>	<b>Основное общее образование</b>													
<b>БД</b>	<b>Базовые дисциплины</b>													
БД.1	Русский язык													
БД.2	Литература													
БД.3	Иностранный язык													
БД.4	История													
БД.5	Физическая культура													
БД.6	Основы безопасности жизнедеятельности													
БД.7	Химия													
БД.8	Астрономия													
БД.9	Родная литература													
<b>ПД</b>	<b>Профильные дисциплины</b>													
ПД.1	Математика													
ПД.2	Информатика													
ПД.3	Физика													
<b>ПОО</b>	<b>Предлагаемые ОО</b>													
ПОО.1	Основы профессиональной и проектной деятельности													
ПОО.2	Введение в специальность													
<b>ОГСЭ</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>	<b>ОК 01</b>	<b>ОК 02</b>	<b>ОК 03</b>	<b>ОК 04</b>	<b>ОК 05</b>	<b>ОК 06</b>	<b>ОК 07</b>	<b>ОК 08</b>	<b>ОК 09</b>	<b>ОК 10</b>	<b>ОК 11</b>	<b>ПК 3.5</b>	
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 01	ОК 02	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 09							
ОГСЭ.02	История	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 09							
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 09	ОК 10	ОК 11	ПК 3.3		
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК 08	ПК 3.5											
ОГСЭ.05	Психология общения	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 09	ОК 10	ОК 11			
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	ОК 04	ОК 05	ОК 10										
<b>ЕН</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>	<b>ОК 01</b>	<b>ОК 02</b>	<b>ОК 03</b>	<b>ОК 04</b>	<b>ОК 05</b>	<b>ОК 06</b>	<b>ОК 07</b>	<b>ОК 09</b>	<b>ОК 10</b>	<b>ОК 11</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	
		<b>ПК 1.3</b>	<b>ПК 1.4</b>	<b>ПК 2.1</b>	<b>ПК 2.2</b>	<b>ПК 2.3</b>	<b>ПК 2.4</b>	<b>ПК 3.5</b>	<b>ПК 3.1</b>	<b>ПК 3.2</b>	<b>ПК 3.3</b>	<b>ПК 3.4</b>	<b>ПК 4.1</b>	
		<b>ПК 4.2</b>	<b>ПК 4.3</b>	<b>ПК 4.4</b>										
ЕН.01	Математика	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 09	ОК 10	ОК 11			
ЕН.02	Информатика	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 09	ПК 1.2	ПК 1.4	ПК 2.3					
ЕН.03	Экологические основы природопользования	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 09	ОК 10	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	
		ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	
		ПК 4.3	ПК 4.4											
<b>ОПЦ</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>ОК 01</b>	<b>ОК 02</b>	<b>ОК 03</b>	<b>ОК 04</b>	<b>ОК 05</b>	<b>ОК 06</b>	<b>ОК 07</b>	<b>ОК 08</b>	<b>ОК 09</b>	<b>ОК 10</b>	<b>ОК 11</b>	<b>ПК 1.1</b>	
		<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>	<b>ПК 1.4</b>	<b>ПК 2.1</b>	<b>ПК 2.2</b>	<b>ПК 2.3</b>	<b>ПК 2.4</b>	<b>ПК 3.5</b>	<b>ПК 3.1</b>	<b>ПК 3.2</b>	<b>ПК 3.3</b>	<b>ПК 3.4</b>	
		<b>ПК 4.1</b>	<b>ПК 4.2</b>											
ОП.01	Инженерная графика	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 09	ОК 10	ПК 1.1	ПК 1.3						

ОП.02	Техническая механика	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ПК 1.1	ПК 1.2						
ОП.03	Основы электротехники	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ПК 2.1	ПК 3.5	ПК 4.1	ПК 4.2	
ОП.04	Основы геодезии	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10	ПК 1.3	ПК 1.4
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.4									
ОП.05	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10	ПК 2.1	ПК 2.4
		ПК 3.5	ПК 4.2										
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 09	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.3					
ОП.07	Экономика отрасли	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 09	ОК 10	ОК 11	ПК 3.1	ПК 3.2
		ПК 3.3											
ОП.08	Основы предпринимательской деятельности	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 09	ОК 10	ОК 11	ПК 2.3	ПК 3.4		
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 09	ОК 10	ОК 11	ПК 3.5	
ОП.10	Транспортная безопасность	ОК 07	ПК 3.5										
ОП.11	Дизайн и моделирование	ОК 01	ОК 04	ОК 05	ОК 07	ПК 2.3	ПК 3.2	ПК 3.3					
<b>ПЦ</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>ОК 01</b>	<b>ОК 02</b>	<b>ОК 03</b>	<b>ОК 04</b>	<b>ОК 05</b>	<b>ОК 06</b>	<b>ОК 07</b>	<b>ОК 08</b>	<b>ОК 09</b>	<b>ОК 10</b>	<b>ОК 11</b>	<b>ПК 1.1</b>
		<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>	<b>ПК 1.4</b>	<b>ПК 2.1</b>	<b>ПК 2.2</b>	<b>ПК 2.3</b>	<b>ПК 2.4</b>	<b>ПК 3.5</b>	<b>ПК 3.1</b>	<b>ПК 3.2</b>	<b>ПК 3.3</b>	<b>ПК 3.4</b>
		<b>ПК 4.1</b>	<b>ПК 4.2</b>	<b>ПК 4.3</b>	<b>ПК 4.4</b>								
<b>ПМ.01</b>	<b>Участие в проектировании зданий и сооружений</b>	<b>ОК 01</b>	<b>ОК 02</b>	<b>ОК 03</b>	<b>ОК 04</b>	<b>ОК 05</b>	<b>ОК 06</b>	<b>ОК 07</b>	<b>ОК 09</b>	<b>ОК 10</b>	<b>ОК 11</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>
		<b>ПК 1.3</b>	<b>ПК 1.4</b>										
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 09	ОК 10	ОК 11	ПК 1.1	ПК 1.2
		ПК 1.3											
МДК.01.02	Проект производства работ	ПК 1.4											
УП.01.01	Учебная практика	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 07	ОК 09	ОК 10	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	
<b>ПМ.02</b>	<b>Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства</b>	<b>ОК 01</b>	<b>ОК 02</b>	<b>ОК 03</b>	<b>ОК 04</b>	<b>ОК 05</b>	<b>ОК 06</b>	<b>ОК 07</b>	<b>ОК 09</b>	<b>ОК 10</b>	<b>ОК 11</b>	<b>ПК 2.1</b>	<b>ПК 2.2</b>
		<b>ПК 2.3</b>	<b>ПК 2.4</b>										
МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 09	ОК 10	ОК 11	ПК 2.1	ПК 2.2
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 09	ОК 10	ОК 11	ПК 2.3	ПК 2.4
УП.02.01	Учебная практика	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ПК 2.1	ПК 2.3							
ПП.02.01	Производственная практика	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	
<b>ПМ.03</b>	<b>Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений</b>	<b>ОК 01</b>	<b>ОК 02</b>	<b>ОК 03</b>	<b>ОК 04</b>	<b>ОК 05</b>	<b>ОК 06</b>	<b>ОК 07</b>	<b>ОК 09</b>	<b>ОК 10</b>	<b>ОК 11</b>	<b>ПК 3.5</b>	<b>ПК 3.1</b>
		<b>ПК 3.2</b>	<b>ПК 3.3</b>	<b>ПК 3.4</b>									
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 09	ОК 10	ОК 11	ПК 3.5	ПК 3.1
		ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4									
ПП.03.01	Производственная практика	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 07	ОК 11	ПК 3.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4
<b>ПМ.04</b>	<b>Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции</b>	<b>ОК 01</b>	<b>ОК 02</b>	<b>ОК 03</b>	<b>ОК 04</b>	<b>ОК 05</b>	<b>ОК 06</b>	<b>ОК 07</b>	<b>ОК 08</b>	<b>ОК 09</b>	<b>ОК 10</b>	<b>ОК 11</b>	<b>ПК 4.1</b>

<b>ПМ.04</b>	<b>Эксплуатация и реконструкция строительных объектов</b>	<b>ПК 4.2</b>	<b>ПК 4.3</b>	<b>ПК 4.4</b>									
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений	ОК 01 ПК 4.2	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10	ОК 11	ПК 4.1
МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений	ОК 01 ПК 4.4	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10	ОК 11	ПК 4.3
ПП.04.01	Производственная практика	ОК 01 ПК 4.2	ОК 02 ПК 4.3	ОК 03 ПК 4.4	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10	ОК 11	ПК 4.1
<b>ПМ.05</b>	<b>Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</b>	<b>ОК 01</b>	<b>ОК 02</b>	<b>ОК 03</b>	<b>ОК 04</b>	<b>ОК 05</b>	<b>ОК 06</b>	<b>ОК 07</b>	<b>ПК 2.1</b>	<b>ПК 2.2</b>	<b>ПК 2.4</b>	<b>ПК 3.4</b>	
МДК.05.01	Производство работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	ОК 01	ОК 03	ОК 04	ОК 07	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.4					
УП.05.01	Учебная практика	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 3.4		
<b>ПДП</b>	<b>ПРЕДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА</b>	<b>ОК 01</b>	<b>ОК 02</b>	<b>ОК 03</b>	<b>ОК 04</b>	<b>ОК 05</b>	<b>ОК 07</b>	<b>ОК 09</b>	<b>ПК 3.5</b>	<b>ПК 3.1</b>	<b>ПК 3.3</b>	<b>ПК 3.4</b>	
	<b>Государственная итоговая аттестация</b>	<b>ОК 01</b> <b>ПК 1.2</b> <b>ПК 4.1</b>	<b>ОК 02</b> <b>ПК 1.3</b> <b>ПК 4.2</b>	<b>ОК 03</b> <b>ПК 1.4</b> <b>ПК 4.3</b>	<b>ОК 04</b> <b>ПК 2.1</b> <b>ПК 4.4</b>	<b>ОК 05</b> <b>ПК 2.2</b>	<b>ОК 06</b> <b>ПК 2.3</b>	<b>ОК 07</b> <b>ПК 2.4</b>	<b>ОК 08</b> <b>ПК 3.5</b>	<b>ОК 09</b> <b>ПК 3.1</b>	<b>ОК 10</b> <b>ПК 3.2</b>	<b>ОК 11</b> <b>ПК 3.3</b>	<b>ПК 1.1</b> <b>ПК 3.4</b>
	Подготовка выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена	ОК 01 ПК 1.2 ПК 4.1	ОК 02 ПК 1.3 ПК 4.2	ОК 03 ПК 1.4 ПК 4.3	ОК 04 ПК 2.1 ПК 4.4	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10	ОК 11	ПК 1.1 ПК 3.4
	Защита выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена	ОК 01 ПК 1.2 ПК 4.1	ОК 02 ПК 1.3 ПК 4.2	ОК 03 ПК 1.4 ПК 4.3	ОК 04 ПК 2.1 ПК 4.4	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10	ОК 11	ПК 1.1 ПК 3.4

Индекс	Наименование практики	Сем.	Неделя	Часов	Подгрупп	Руководство, час.				Форма аттестации	Норма на контроль, час.			ЦК			
УП	Учебная практика																
УП.05.01	Учебная практика (ПМ.05)	5	3	108		-	на студ.		*	на подгр.	ДифЗач	*	на студ.		-	на подгр.	
УП.01.01	Учебная практика (ПМ.01)	6	1	36		-	на студ.		*	на подгр.	ДифЗач	*	на студ.		-	на подгр.	
УП.02.01	Учебная практика (ПМ.02)	6	2	72		-	на студ.		*	на подгр.	ДифЗач	*	на студ.		-	на подгр.	
УП.01.01	Учебная практика (ПМ.01)	7	1	36		-	на студ.		*	на подгр.	ДифЗач	*	на студ.		-	на подгр.	
ПП	Производственная практика (по профилю специальности)																
ПП.02.01	Производственная практика (ПМ.02)	6	3	108		*	на студ.		-	на подгр.	ДифЗач	*	на студ.		-	на подгр.	
ПП.03.01	Производственная практика (ПМ.03)	6	1	36		-	на студ.		*	на подгр.	ДифЗач	*	на студ.		-	на подгр.	
ПП.02.01	Производственная практика (ПМ.02)	7	7	252		*	на студ.		-	на подгр.	ДифЗач	*	на студ.		-	на подгр.	
ПП.04.01	Производственная практика (ПМ.04)	7	1	36		-	на студ.		*	на подгр.	ДифЗач	*	на студ.		-	на подгр.	
ПДП	Производственная практика (преддипломная)																
*																	



№	Наименование
	<b>КАБИНЕТЫ:</b>
1	Социально-экономических дисциплин
2	Иностранного языка в профессиональной деятельности
3	Информатики
4	Математики
5	Инженерной графики
6	Технической механики
7	Основ инженерной геологии при производстве работ на строительной площадке
8	Электротехники
9	Строительных материалов и изделий
10	Экономики организации и предпринимательства
11	Проектирования зданий и сооружений
12	Эксплуатации зданий и сооружений
13	Реконструкции зданий и сооружений
14	Проектирования производства работ
15	Технологии и организации строительных процессов
16	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
17	Основ геодезии
18	Экологических основ природопользования
19	Инженерных сетей и оборудования территорий, зданий и стройплощадок
20	Проектно-сметного дела
	<b>ЛАБОРАТОРИИ:</b>
1	Испытания строительных материалов и конструкций
2	Безопасности жизнедеятельности
3	Информационных технологий в профессиональной деятельности
4	Электротехники
	<b>МАСТЕРСКИЕ:</b>
1	Каменных работ
2	Столярно-плотничных работ
3	Отделочных работ
	<b>ПОЛИГОНЫ:</b>
1	Геодезический
	<b>СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС:</b>
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.
	<b>ЗАЛЫ:</b>
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актный зал