

План одобрен Ученым советом вуза  
 Протокол № 12 от 22.04.2024



# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

ПримИЖТ - филиал ДВГУПС в г. Уссурийске

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

2024

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







Индекс	Содержание
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
	ОГСЭ.05 Психология общения
	ЕН.02 Информатика
	ОП.01 Инженерная графика
	ОП.02 Техническая механика
	ОП.03 Основы электротехники
	ПДП ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА
	МДК.01.01 Проектирование зданий и сооружений
	МДК.01.02 Проект производства работ
	МДК.02.01 Организация технологических процессов на объекте капитального строительства
	ПП.02.01 Производственная практика
	ПП.04.01 Производственная практика
	Подготовка дипломного проекта (работы) и демонстрационного экзамена
	Защита дипломного проекта (работы) и проведение демонстрационного экзамена
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
	ЕН.01 Математика
	ЕН.02 Информатика
	ОП.04 Основы геодезии
	ОП.05 Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий
	ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.11 Дизайн и моделирование
	ПДП ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА
	МДК.01.01 Проектирование зданий и сооружений
	УП.01.01 Учебная практика по ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений
	МДК.04.01 Эксплуатация зданий и сооружений
	Подготовка дипломного проекта (работы) и демонстрационного экзамена
	Защита дипломного проекта (работы) и проведение демонстрационного экзамена
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
	ЕН.01 Математика
	ОП.07 Экономика отрасли
	ОП.08 Основы предпринимательской деятельности
	ПДП ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА
	МДК.03.01 Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений
	ПП.03.01 Производственная практика
	МДК.04.02 Реконструкция зданий и сооружений
	МДК.05.01 Производство работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
	УП.05.01 Учебная практика по ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
	Подготовка дипломного проекта (работы) и демонстрационного экзамена
	Защита дипломного проекта (работы) и проведение демонстрационного экзамена
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
	ОГСЭ.01 Основы философии
	ОГСЭ.02 История
	ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности
	ОГСЭ.05 Психология общения
	ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи
	ЕН.01 Математика
	ЕН.02 Информатика
	ОП.04 Основы геодезии
	ОП.11 Дизайн и моделирование
	ПДП ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА
	МДК.02.02 Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства
	УП.02.01 Учебная практика по ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства
	ПП.02.01 Производственная практика
	ПП.04.01 Производственная практика
	МДК.05.01 Производство работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
	УП.05.01 Учебная практика по ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
	Подготовка дипломного проекта (работы) и демонстрационного экзамена
	Защита дипломного проекта (работы) и проведение демонстрационного экзамена
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
	ОГСЭ.01 Основы философии
	ОГСЭ.02 История
	ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи
	ПДП ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА
	Подготовка дипломного проекта (работы) и демонстрационного экзамена
	Защита дипломного проекта (работы) и проведение демонстрационного экзамена
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
	ОГСЭ.01 Основы философии
	ОГСЭ.02 История
	ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи
	ОП.09 Безопасность жизнедеятельности
	ОП.10 Транспортная безопасность
	Подготовка дипломного проекта (работы) и демонстрационного экзамена
	Защита дипломного проекта (работы) и проведение демонстрационного экзамена
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
	ЕН.03 Экологические основы природопользования

	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.10	Транспортная безопасность
	ПДП	ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА
	МДК.05.01	Производство работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
	УП.05.01	Учебная практика по ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
		Подготовка дипломного проекта (работы) и демонстрационного экзамена
		Защита дипломного проекта (работы) и проведение демонстрационного экзамена
ОК 08.		Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
	ОГСЭ.04	Физическая культура
		Подготовка дипломного проекта (работы) и демонстрационного экзамена
		Защита дипломного проекта (работы) и проведение демонстрационного экзамена
ОК 09.		Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
	ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи
	ПДП	ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА
		Подготовка дипломного проекта (работы) и демонстрационного экзамена
		Защита дипломного проекта (работы) и проведение демонстрационного экзамена
ПК 1.1.		Подбирать наиболее оптимальные решения из строительных конструкций и материалов, разрабатывать узлы и детали конструктивных элементов зданий и сооружений в соответствии с условиями эксплуатации и назначениями
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Техническая механика
	МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
	УП.01.01	Учебная практика по ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений
		Подготовка дипломного проекта (работы) и демонстрационного экзамена
		Защита дипломного проекта (работы) и проведение демонстрационного экзамена
ПК 1.2.		Выполнять расчеты и конструирование строительных конструкций
	МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
	УП.01.01	Учебная практика по ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений
		Подготовка дипломного проекта (работы) и демонстрационного экзамена
		Защита дипломного проекта (работы) и проведение демонстрационного экзамена
ПК 1.3.		Разрабатывать архитектурно-строительные чертежи с использованием средств автоматизированного проектирования
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Техническая механика
	ОП.04	Основы геодезии
	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
	УП.01.01	Учебная практика по ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений
		Подготовка дипломного проекта (работы) и демонстрационного экзамена
		Защита дипломного проекта (работы) и проведение демонстрационного экзамена
ПК 1.4.		Участвовать в разработке проекта производства работ с применением информационных технологий
	МДК.01.02	Проект производства работ
	УП.01.01	Учебная практика по ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений
		Подготовка дипломного проекта (работы) и демонстрационного экзамена
		Защита дипломного проекта (работы) и проведение демонстрационного экзамена
ПК 2.1.		Выполнять подготовительные работы на строительной площадке
	ОП.04	Основы геодезии
	ОП.05	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий
	МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства
	УП.02.01	Учебная практика по ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства
	ПП.02.01	Производственная практика
	МДК.05.01	Производство работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
	УП.05.01	Учебная практика по ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
		Подготовка дипломного проекта (работы) и демонстрационного экзамена
		Защита дипломного проекта (работы) и проведение демонстрационного экзамена
ПК 2.2.		Выполнять строительно-монтажные, в том числе отделочные работы на объекте капитального строительства
	МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства
	УП.02.01	Учебная практика по ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства
	ПП.02.01	Производственная практика
	МДК.05.01	Производство работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
	УП.05.01	Учебная практика по ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
		Подготовка дипломного проекта (работы) и демонстрационного экзамена
		Защита дипломного проекта (работы) и проведение демонстрационного экзамена
ПК 2.3.		Проводить оперативный учет объемов выполняемых работ и расходов материальных ресурсов
	ОП.07	Экономика отрасли
	МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства
	МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства
	УП.02.01	Учебная практика по ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства
	ПП.02.01	Производственная практика
	УП.05.01	Учебная практика по ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
		Подготовка дипломного проекта (работы) и демонстрационного экзамена
		Защита дипломного проекта (работы) и проведение демонстрационного экзамена
ПК 2.4.		Осуществлять мероприятия по контролю качества выполняемых работ и расходующих материалов
	МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства

	ПП.02.01	Производственная практика
	МДК.05.01	Производство работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
	УП.05.01	Учебная практика по ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
		Подготовка дипломного проекта (работы) и демонстрационного экзамена
		Защита дипломного проекта (работы) и проведение демонстрационного экзамена
ПК 3.1.		Осуществлять оперативное планирование деятельности структурных подразделений при проведении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, текущего ремонта и реконструкции строительных объектов
	ПДП	ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА
	МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений
	ПП.03.01	Производственная практика
		Подготовка дипломного проекта (работы) и демонстрационного экзамена
		Защита дипломного проекта (работы) и проведение демонстрационного экзамена
ПК 3.2.		Обеспечивать работу структурных подразделений при выполнении производственных задач
	МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений
	ПП.03.01	Производственная практика
		Подготовка дипломного проекта (работы) и демонстрационного экзамена
		Защита дипломного проекта (работы) и проведение демонстрационного экзамена
ПК 3.3.		Обеспечивать ведение текущей и исполнительной документации по выполняемым видам строительных работ
	ОП.11	Дизайн и моделирование
	ПДП	ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА
	МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений
	ПП.03.01	Производственная практика
		Подготовка дипломного проекта (работы) и демонстрационного экзамена
		Защита дипломного проекта (работы) и проведение демонстрационного экзамена
ПК 3.4.		Контролировать и оценивать деятельность структурных подразделений
	ОП.08	Основы предпринимательской деятельности
	ПДП	ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА
	МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений
	ПП.03.01	Производственная практика
		Подготовка дипломного проекта (работы) и демонстрационного экзамена
		Защита дипломного проекта (работы) и проведение демонстрационного экзамена
ПК 3.5.		Обеспечивать соблюдение требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиту окружающей среды при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, ремонтных работ и работ по реконструкции и эксплуатации строительных объектов
	ОП.05	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.10	Транспортная безопасность
	ПДП	ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА
	ПП.03.01	Производственная практика
		Подготовка дипломного проекта (работы) и демонстрационного экзамена
		Защита дипломного проекта (работы) и проведение демонстрационного экзамена
ПК 4.1.		Организовывать работу по технической эксплуатации зданий и сооружений
	МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений
	ПП.04.01	Производственная практика
		Подготовка дипломного проекта (работы) и демонстрационного экзамена
		Защита дипломного проекта (работы) и проведение демонстрационного экзамена
ПК 4.2.		Выполнять мероприятия по технической эксплуатации конструкций и инженерного оборудования зданий
	ОП.03	Основы электротехники
	ОП.05	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий
	МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений
	ПП.04.01	Производственная практика
		Подготовка дипломного проекта (работы) и демонстрационного экзамена
		Защита дипломного проекта (работы) и проведение демонстрационного экзамена
ПК 4.3.		Принимать участие в диагностике технического состояния конструктивных элементов эксплуатируемых зданий, в том числе отделки внутренних и наружных поверхностей конструктивных элементов эксплуатируемых зданий
	МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений
	ПП.04.01	Производственная практика
		Подготовка дипломного проекта (работы) и демонстрационного экзамена
		Защита дипломного проекта (работы) и проведение демонстрационного экзамена
ПК 4.4.		Осуществлять мероприятия по оценке технического состояния и реконструкции зданий
	МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений
	ПП.04.01	Производственная практика
		Подготовка дипломного проекта (работы) и демонстрационного экзамена
		Защита дипломного проекта (работы) и проведение демонстрационного экзамена













№	Наименование
	КАБИНЕТЫ:
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
	ЛАБОРАТОРИИ:
1	Испытания строительных материалов и конструкций
2	Безопасности жизнедеятельности
3	Информационных технологий в профессиональной деятельности
4	Электротехники
	МАСТЕРСКИЕ:
1	Каменных работ
2	Столярно-плотничных работ

3	Отделочных работ
	ПОЛИГОНЫ:
1	Геодезический
	СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС:
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.
	ЗАЛЫ:
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актовый зал

**ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ**

Настоящий учебный план разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 2 от 10 января 2018 г., зарегистрированного Министерством юстиции (№49797 от 26 января 2018 г.).

Учебный год начинается и заканчивается в соответствии с календарным учебным графиком.

Продолжительность учебной недели – 6 дней. Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 11 недель на 1 и 2 курсах, 10 недель на 3 курсе, 2 недели на 4 курсе, в т. ч. 2 недели в зимний период

После изучения профессионального модуля проводится экзамен квалификационный.

Объем обязательных часов на дисциплину «Безопасность жизнедеятельности» составляет 68 часов. Из них на освоение основ военной службы – 48 часов.

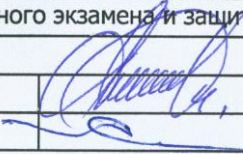
Порядок проведения учебной и производственной практик: все виды практик проводятся в соответствии с календарным учебным графиком.

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. По дисциплинам, по которым не предусматриваются экзамены, завершающими формами контроля являются: 1) зачет или дифференцированный зачет; 2) итоговая контрольная работа или аттестация по результатам контроля текущей успеваемости. Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы).

**Согласовано**

Проректор по учебной работе



А.К. Пляскин

Начальник УМУ

Е.И. Гарлицкий