# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

**УТВЕРЖДАЮ** 

 Зав.кафедрой

 (к407) Строительство

Пиотрович А.А., д-р техн. наук, доцент

18.05.2022

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Основы строительного производства

для направления подготовки 07.03.04 Градостроительство

Составитель(и): к.т.н., доцент, Тарасова Е.Н.

Обсуждена на заседании кафедры: (к407) Строительство

Протокол от 18.05.2022г. № 9

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения: Протокол от  $01.01.1754\ {\mbox{\tiny \Gamma}}$ . №

	·
1	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2023 г.	
	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры
	Протокол от 2023 г. № Зав. кафедрой Пиотрович А.А., д-р техн. наук, доцент
1	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2024 г.	
	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры
	Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой Пиотрович А.А., д-р техн. наук, доцент
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2025 г.	
	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры
	Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой Пиотрович А.А., д-р техн. наук, доцент
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2026 г.	
	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры
	Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Пиотрович А.А., д-р техн. наук, доцент

Рабочая программа дисциплины Основы строительного производства

разработана в соответствии с  $\Phi\Gamma$ OC, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от  $08.06.2017 \ N\!\!_{\odot} 511$ 

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачёты с оценкой 5

 контактная работа
 36

 самостоятельная работа
 72

#### Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>)	5 (3.1)		Итого			
Недель	18	18 3/6				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП		
Лекции	16	16	16	16		
Практические	16	16	16	16		
Контроль самостоятельной работы	4	4	4	4		
Итого ауд.	32	32	32	32		
Контактная работа	36	36	36	36		
Сам. работа	72	72	72	72		
Итого	108	108	108	108		

#### 1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Строительные работы. Виды (общестроительные, специальные), назначение. Последовательность выполнения строительных работ. Группировка работ по циклам (подземный цикл, надземный цикл, отделочный цикл). Нормативная и проектная документация. Проекты зданий и комплексов. Состав проекта. Строительные нормы и правила, их характеристика. Правила чтения строительных чертежей. Составление технологической последовательности выполнения строительных работ. Расчет расхода материалов на выполнение монтажа санитарно-технических работ.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Код дис	циплины: Б1.О.29.01
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Технологические процессы в строительстве
2.1.2	Основы архитектуры и строительных конструкций
	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Организация и управление в строительстве

#### 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ОПК-3: Способен участвовать в комплексном проектировании на основе системного подхода, исходя из действующих правовых норм, финансовых ресурсов, анализа ситуации в социальном, функциональном, экологическом, технологическом, инженерном, историческом, экономическом и эстетическом аспектах

#### Знать:

Действующие нормативно- правовые нормы, регулирующие разработку и применение современных отечественных стандартов проектирования

#### Уметь:

'Читать" разработанную строительную документацию

#### Владеть:

Навыками оценки правильности и полноты разработанной строительной документации

#### ОПК-4: Способен применять методики определения технических параметров проектируемых объектов

#### Знать:

перечень исходных данных для проектирования строительной документации

перечень технико-экономических показателей проектных и организационно-технологических решений по строительству объекта

#### Уметь:

Выполнять сводный анализ исходных данных, данных задания на разработку проектной документации Расчитать ТЭП строительных документов

#### Владеть:

Навыками проведения технико-экономических расчётов проектных и организационно-технологических решений Навыками оценки ТЭП строительной документации

## ПК-3: Способен к поиску и сбору информации, необходимой для разработки содержательных частей и разделов градостроительной документации

#### Знать:

- 1. Нормативно-правовые поисковые системы для поиска информации.
- 2. Состав и содержание разделов Проекта и Организационно-технологической документации

#### Уметь

- 1. Осуществлять поиск информации
- 2. Оценить полноту и комплектность строительной документации

#### Владеть:

- 1. Опытом поиска и сбора информации в профильной сфере
- 2. Навыками оценки полноты и комплектности строительной документации

#### 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Код	Наименование разделов и тем /вид	Семестр /	Uagan	Компетен-	Литопотупо	Инте	Примонение
занятия	занятия/	Курс	Часов	ции	Литература	ракт.	Примечание

	Раздел 1. ТЕМАТИЧЕСКОЕ СОДЕРЖАНИЕ КУРСА С УКАЗАНИЕМ СООТВЕТСТВУЮЩИХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ						
1.1	Введение. Цели и задачи дисциплины. Органы управления строит. отраслью. СРО в строительстве. Строительные работы. Строительные нормы и правила, их характеристика. /Лек/	5	2	ОПК-3 ПК- 3 ОПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1	0	
1.2	Требуемые документы для вступления в СРО. Разрешение СРО для допуска к СМР /Пр/	5	2			0	
1.3	Нормативная и проектная документация. /Лек/	5	2	ОПК-3 ПК- 3 ОПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1	0	
1.4	Принцип обязательности использования нормативных документов. Классификация нормативных документов в зависимости от области применения. /Пр/	5	2			0	
1.5	Проекты зданий и комплексов. Состав проекта. Правила чтения строительных чертежей. /Лек/	5	2	ОПК-3 ПК- 3 ОПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1	0	
1.6	Содержание разделов Проекта. /Пр/	5	2			0	
1.7	Строительные работы. Виды (общестроительные, специальные), назначение. /Лек/	5	2	ОПК-3 ПК- 3 ОПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1	0	
1.8	/Пp/	5	2	ОПК-3 ПК- 3 ОПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1	0	
1.9	Последовательность выполнения строительных работ. Группировка работ по циклам (подземный цикл, надземный цикл, отде-лочный цикл). /Лек/	5	2			0	
1.10	Расчет продолжительности строительных работ. /Пр/	5	2	ОПК-3 ПК- 3 ОПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1	0	
1.11	Составление технологической последовательности выполнения строительных работ. /Лек/	5	4			0	
1.12	Проектирование календарного плана производства работ /Пр/	5	4	ОПК-3 ПК- 3 ОПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1	0	
1.13	Расчет расхода материалов на выполнение строительно-монтажных работ /Лек/	5	2			0	
1.14	Правила определения нормативного и фактического расхода материалов. Форма M29 /Пр/	5	2			0	
1.15	Подготовка к лекциям, практическим занятиям, рубежным проверкам знаний по дисциплине /Ср/	5	49	ОПК-3 ПК- 3 ОПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1	0	

1.16	подготовка к зачету с оценкой /Ср/	5	15	ОПК-3 ПК- 3 ОПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1	0	
1.17	Зачет с оценкой /ЗачётСОц/	5	8			0	

## 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

		6.1. Рекомендуемая литература	
	6.1.1. Перечен	ь основной литературы, необходимой для освоения дисци	плины (модуля)
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Пучнина Т.С., Тарасова Е. Н.	Организация, планирование и управление в строительстве: сб. лекций	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013,
Л1.2	Лисина Н. Л.	•	Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2013, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=232765
	6.1.2. Перечень до	полнительной литературы, необходимой для освоения ди	сциплины (модуля)
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Михайлов А. Ю.	Организация строительства. Календарное и сетевое планирование	Москва-Вологда: Инфра- Инженерия, 2016, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=444170
6.1	1.3. Перечень учебно-мо	етодического обеспечения для самостоятельной работы об (модулю)	учающихся по дисциплине
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Сироткин Н. А., Ольховиков С. Э.	Организация и планирование строительного производства	M. Берлин: Директ-Медиа, 2015, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=429200
6.2	2. Перечень ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной сети "Интернет",	необходимых для освоения
		дисциплины (модуля)	<u>,                                      </u>
Э1		одекс Российской Федерации	http://base.garant.ru/12138258/
дисц	иплине (модулю), вкл	нных технологий, используемых при осуществлении об ючая перечень программного обеспечения и информат (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения ет офисных программ, лиц.45525415	
		онная система, лиц. 60618367	
	*	vit, Inventor Professional, 3ds Max и др. ) - САПР, бесплатно д.	ля ОУ
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ная система, лиц. 46107380	
	1 .	вый менеджер, лиц. LO9-2108, б/с	
		выи менеджер, лиц. 1007-2100, оде ий графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, ли	ıı 45525415
V	110 2007 Dektopiib		
A	нтивирус Kaspersky End ВГУПС	point Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition - Ан	тивирусная защита, контракт 46
А Д А	ВГУПС СТ тест - Комплекс прог иц.АСТ.РМ.А096.Л0801	грамм для создания банков тестовых заданий, организации и п 8.04, дог.372	
А Д А л	ВГУПС .CT тест - Комплекс прог иц.ACT.PM.A096.Л0801 oxit Reade, свободно рас	грамм для создания банков тестовых заданий, организации и п 8.04, дог.372 пространяемое ПО	
А Д А лі F	ВГУПС СТ тест - Комплекс прог иц.АСТ.РМ.А096.Л0801 oxit Reade, свободно рас dobe Reader, свободно р	грамм для создания банков тестовых заданий, организации и п 8.04, дог.372 пространяемое ПО аспространяемое ПО	
А Д А лп Fe	ВГУПС .CT тест - Комплекс прогиц.ACT.PM.A096.Л0801 oxit Reade, свободно рас .dobe Reader, свободно р -zip, свободно распростр	грамм для создания банков тестовых заданий, организации и п 8.04, дог.372 пространяемое ПО аспространяемое ПО раняемое ПО	
А Д А ЛП F А	ВГУПС  СТ тест - Комплекс прогиц. ACT.PM. A096. Л0801  oxit Reade, свободно рас dobe Reader, свободно р  -zip, свободно распростр  Лоzila Firefox, свободно р	грамм для создания банков тестовых заданий, организации и п 8.04, дог.372 пространяемое ПО аспространяемое ПО раняемое ПО распространяемое ПО	роведения сеансов тестировани
А Д А Л Б А А М	ВГУПС  СТ тест - Комплекс прогиц. ACT.PM. A096. Л0801  oxit Reade, свободно расмове Reader, свободно регір, свободно распростризіва Firefox, свободно р	грамм для создания банков тестовых заданий, организации и п 8.04, дог.372 пространяемое ПО аспространяемое ПО раняемое ПО	роведения сеансов тестировани:

Zoom (свободная лицензия)
6.3.2 Перечень информационных справочных систем
Профессиональная база данных, информационно-справочная система Гарант - http://www.garant.ru
Профессиональная база данных, информационно-справочная система КонсультантПлюс - http://www.consultant.ru
Профессиональная база данных, информационно-справочная система Техэксперт - http://www.cntd.ru

7. OIII		Й БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)
Аудитория	Назначение	Оснащение
343	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи. Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
1303	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
3230	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	ноутбук, интерактивная доска, учебная пластиковая доска, проектор, аудиосистема, комплект учебной мебели
3221	Компьютерный класс для проведения лабораторных и практических занятий. Лаборатория "Системы качества в строительстве"	компьютеры, интерактивная доска, доска аудиторная (пластиковая), аудиосистема, проектор, плакаты, комплект учебной мебели
3223	Учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория "Новые технологии обучения"	ПК, комплект учебной мебели: столы, стулья, интерактивная доска, доска аудиторная (пластиковая), аудиосистема, проектор, макеты
423	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. зал электронной информации	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.

#### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Для успешного усвоения дисциплины "Основы строительного производства" студент должен

- 1. Посещать лекционные занятия
- 2. Посещать практические занятия и выполнять задания в ходе практических занятий
- 3. Изучать рекомендуемую нормативную, справочную и учебную литературу

Практическая работа является средством связи теоретического и практического обучения. Дидактической целью практической работы является выработка умений решать практические задачи по обработке профессиональной информации. Одновременно формируются профессиональные навыки владения методами и средствами обработки профессиональной информации.

При подготовке к практическим работам необходимо изучить рекомендованную учебную литературу, изучить указания к практической работе, составленные преподавателем.

Самостоятельная работа проводится с целью:
🗆 систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений обучающихся;
🗆 углубления и расширения теоретических знаний студентов;
🗆 формирования умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию, учебную и специальную
питературу;
□ развития познавательных способностей и активности обучающихся: творческой инициативы, самостоятельности,
ответственности, организованности;
🗆 формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, совершенствованию и самоорганизации;
□ формирования профессиональных компетенций;
□ развитию исследовательских умений студентов.

Технология организации самостоятельной работы обучающихся включает использование информационных и материальнотехнических ресурсов ДВГУПС: библиотеку с читальным залом, укомплектованную в соответствии с существующими нормами; учебно-методическую базу учебных кабинетов, лабораторий; компьютерные классы с возможностью работы в Интернет; аудитории для консультационной деятельности; учебную и учебно-методическую литературу, разработанную с учетом увеличения доли самостоятельной работы студентов.

При подготовке к зачету с оценкой необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рабочую программу дисциплины, нормативную, учебную и рекомендуемую литературу. Основное в подготовке к сдаче зачета с оценкой - это повторение всего материала дисциплины, по которому необходимо сдавать зачет с оценкой. При подготовке к сдаче зачета с оценкой студент весь объем работы должен распределять равномерно по дням, отведенным для подготовки, контролировать

каждый день выполнение намеченной работы. В период подготовки к зачету с оценкой студент вновь обращается к уже изученному (пройденному) учебному материалу.

В ходе лекционных занятий студенту необходимо вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации, положительный опыт в ораторском искусстве. Рекомендуется оставлять в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся может проводиться с применением ДОТ