Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ Директор ИТС

She

Серенко А.Ф.

23.05.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Технологическая практика

для направления подготовки 08.03.01 Строительство

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

Обсуждена на заседании кафедры: (к407) Строительство

Протокол от 22.05.2025г. № 5

Обсуждена на заседании методической комиссии по родственным направлениям и специальностям:

Протокол от 23.05.2025 г. № 5

	Визирование РПД для исполнения в очередном учеоном году
Председатель МК РНС	
2026 г.	
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2026-2027 учебно (к407) Строительство	на, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры
	Протокол от
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2027 г.	
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2027-2028 учебно (к407) Строительство	
	Протокол от 2027 г. № Зав. кафедрой Пиотрович А.А., д-р техн. наук, доцент
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2028 г.	
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2028-2029 учебно (к407) Строительство	
	Протокол от
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2029 г.	
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2029-2030 учебно (к407) Строительство	
	Протокол от 2029 г. № Зав. кафедрой Пиотрович А.А., д-р техн. наук, доцент

Программа Технологическая практика

разработана в соответствии с $\Phi\Gamma$ OC, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Φ едерации от 31.05.2017 N 481

Квалификация бакалавр

Форма обучения очно-заочная

ОБЪЕМ ПРАКТИКИ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И ЕЁ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ В НЕДЕЛЯХ И В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

Общая трудоемкость **6 ЗЕТ** Продолжительность **4 нед.**

Часов по учебному плану 216 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачёты с оценкой (курс) 4

 контактная работа
 2

 самостоятельная работа
 210

Распределение часов

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>)	8 (4	4.2)	Итого	
Недель				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	2	2	2	2
Контроль самостоятельно й работы	4	4	4	4
Итого ауд.	2	2	2	2
Контактная работа	6	6	6	6
Сам. работа	210	210	210	210
Итого	216	216	216	216

	1. ВИД ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА (ФОРМЫ) ЕЁ ПРОВЕДЕНИЯ
	Вид практики: производственная
	Способ проведения практики: стационарная, выездная;
	Форма проведения практики: дискретно
1.4	Структура организации и управление деятельностью предприятия. Действующие стандарты, технические условия, положения и инструкций по разработке и эксплуатации технологического оборудования, средств вычислительной техники, программ испытаний, оформления технической документации. Технология проектирования зданий и сооружений, определения экономической эффективности исследований и разработок. Правила эксплуатации технологического оборудования, средств и систем автоматизации управления, имеющихся в подразделении. Вопросы обеспечения безопасности жизнедеятельности и экологической безопасности.
1.5	
	2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
	сциплины: Б2.O.04(П)
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Технологические процессы в строительстве
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Основы технологии возведения зданий и специальных сооружений
2.2.2	Организация, планирование и управление в строительстве
COOT	3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, ГНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
УК-1:	: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для
	решения поставленных задач
Знать:	
Уметь:	
Владеть	5:
УК-2:	: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
Знать:	
Уметь:	
Владеть	»:
	УК-3: Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
Знать:	
Уметь:	
Владеть	5:
П	K-1: Способность организовывать производство строительно-монтажных работ в сфере промышленного и гражданского строительства
Знать:	
Уметь:	
Владеть	o:
ПК-2	2: Способность осуществлять организационно-техническое (технологическое) сопровождение и планирование строительства и реконструкции объектов промышленного и гражданского назначения
Знать:	
Уметь:	
Владеть	s:
]	ПК-3: Способность выполнять обоснование проектных решений зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения
Знать:	
Уметь:	

Владеть:

	4. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Раздел 1						
1.1	Собрание по практике, технике безопасности и получение индивидуальных заданий /Лек/	8	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э1	0	
1.2	1. Ознакомление с предприятием, его структурой, технической оснащенностью, основными видами деятельности, производственными показателями. /Ср/	8	18		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э1	0	
1.3	1. Технология основных строительных процессов, выполняющихся на объекте практики 2. Проектно-сметная и организационно -технологическая документация на строящийся объект 3. Правила и методы организации труда и управления производством /Ср/	8	30		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э1	0	
1.4	Выполнение индивидуального задания и написание отчета /Ср/	8	30		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э1	0	
	Раздел 2. Раздел 2						
2.1	3. Изучиние технологическую и конструктивную характеристику объекта (назначение, архитектурнопланировочные решения, технико-экономические показатели, требования экологии и т.д.) 4. Участие во внедрении рационализаторских предложений, освоение передового опыта /Ср/	8	40		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э1	0	
2.2	1. Участие в производственных совещаниях и общих собраниях; 2. Организация охраны труда; 3. Контроль качества строительства (входной, пооперационный, приемочный) с составлением соответствующих документов /Ср/	8	30		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э1	0	
2.3	Научно-исследовательская работа по одной из тем /Cp/	8	50		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э1	0	
2.4	Подготовка к зачету /Ср/	8	8		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э1	0	
2.5	Сдача и защита отчета по практике /ЗачётСОц/	8	4		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э1	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

Размещены в приложении

	6. УЧЕБНО-М	ІЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФО	РМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕН	ИЕ ПРАКТИКИ
		6.1. Рекоменд	уемая литература	
	6.1.1. Пе	речень основной литератур	ы, необходимой для проведения	практики
	Авторы, составители	3	аглавие	Издательство, год
Л1.1	Хамзин С.К., Карасев А.К.	Технология строительного г дипломное проектирование:		Москва: Интеграл, 2013,
Л1.2	Сироткин Н. А., Ольховиков С. Э.	Организация и планировани	е строительного производства	M. Берлин: Директ-Медиа, 2015, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=429200
Л1.3	В.И. Жуков и др.; под ред. В.М. Пономарева и В.И. Жукова	Безопасность жизнедеятелы Безопасность труда на желе:		М.: ФГБОУ "УМЦ ЖДТ", 2014,
	6.1.2. Переч	ень дополнительной литера	туры, необходимой для проведс	ения практики
	Авторы, составители	3	аглавие	Издательство, год
Л2.1	О.П. Коробейников	Инвестиционный инжинири		Нижний Новгород: ННГАСУ 2013, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=427298
6.1	.3. Перечень учебно-ме		я самостоятельной работы обуч	пающихся при прохождении
	Авторы, составители		рактики аглавие	Издательство, год
Л3.1	Мазаник Н.Т.	Строительный инжиниринг:		Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,
J1J.1	Мазаник 11.1.	Строительный инжиниринг.	метод. указания	2015,
6.2	. Перечень ресурсов ин		кационной сети "Интернет", н	еобходимых для проведения
7.1	TX1		рактики	
Э1		вочная система «Техэксперт»	ьзуемых при проведении прак	www.cntd.ru/
			ньзуемых при проведении прак энных справочных систем (при	
	r · r · ·		ограммного обеспечения	/
	`	, Revit, Inventor Professional, 3	ds Max и др.) - САПР, бесплатно	для ОУ
		Пакет офисных программ, лиг		
		йловый менеджер, лиц. LO9-2		
			редактор диаграмм и блок-схем, л	пиц.45525415
		ационная система, лиц. 60618		
	6 windows XP - Операц 7 WinRAR - Архиватор.	ионная система, лиц. 4610738	0	
	1 1		екстов на наличие заимствований	t un ofiniarioatrium in actorium
	источников, контракт	12724018158180000974/830 Д	ВГУПС	•
	тестирования, лиц. АС	Т.РМ.А096.Л08018.04, дог.37		
	1 Антивирус Kaspersky 0 контракт 469 ДВГУПО		– Расширенный Russian Edition -	Антивирусная защита,
	•	6.3.2 Перечень информа	ационных справочных систем	
7. (ОПИСАНИЕ МАТЕРИ	АЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ Б	АЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ І	ІРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ
Аудит	ория	Назначение	Осн	ащение
3219	Vиебная аулитория	т пла проводонна		

Аудитория	Назначение	Оснащение
3219	Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы Лаборатория ""Системы качества в строительстве""	
249	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.
343	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи. Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному

Аудитория	Назначение	Оснащение
		доступу в ЭБС и ЭИОС.
3317	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.
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.
3322	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.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОХОЖДЕНИЮ ПРАКТИКИ

Защита отчетов проходит в течение первых двух недель текущего учебного семестра.

Аттестация по итогам практики проводится на основании защиты оформленного отчета и отзыва руководителя или куратора практики.

При определении оценки практики учитываются следующие факторы:

- качество ответов на зачете;
- выполнение индивидуального задания;
- научно исследовательская работа на производстве;
- производственная оценка практики;
- правильность и аккуратность оформления отчета.

Общий итог проведения практики студентов подводится на студенческой конференции, с участием руководителей практики от производства.

Оценка по практике приравнивается к оценкам по дисциплинам теоретического обучения и учитывается при аттестации студентов

Целью производственной практики студентов является приобретение практических навыков технической и организаторской работы по руководству строительным производством, необходимых для получения квалификации бакалавра.

Задачи практики:

- •закрепление теоретических знаний, полученных во время обучения в университете;
- •развитие навыков самостоятельного использования теоретических знаний в области строительного производства;
- •освоение передовых методов руководства производством на рабочем месте инженерно-технических работников или их помощников;
- •приобретение опыта научно-исследовательской, общественной, организаторской и воспитательной работы в трудовом коллективе;
- •сбор, обобщение и анализ материалов для написания выпускной квалификационной работы;
- •определение перспектив трудоустройства после окончания университета.

Оценочные материалы при формировании программ практик

Направление: 08.03.01 Строительство

Направленность (профиль): Промышленное и гражданское строительство

Название практики: Технологическая практика

Формируемые компетенции:

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенций

Объект	Уровни сформированности	Критерий оценивания
оценки	компетенций	результатов обучения
Обучающийся	Низкий уровень Пороговый уровень Повышенный уровень Высокий уровень	Уровень результатов обучения не ниже порогового

Шкалы оценивания компетенций при защите отчета по практике

Достигнутый	Характеристика уровня сформированности	Шкала оценивания
уровень результата обучения	компетенций	Экзамен или зачет с оценкой
Низкий уровень	Обучающийся: -обнаружил пробелы в знаниях основного учебно-программного материала; -допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий, предусмотренных программой; -не может продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании программы без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.	Неудовлетворительно
Пороговый уровень	Обучающийся: -обнаружил знание основного учебно-программного материала в объёме, необходимом для дальнейшей учебной и предстоящей профессиональной деятельности; -справляется с выполнением заданий, предусмотренных программой; -знаком с основной литературой, рекомендованной рабочей программой дисциплины; -допустил неточности в ответе на вопросы и при выполнении заданий по учебно-программному материалу, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.	Удовлетворительно
Повышенный уровень	Обучающийся: - обнаружил полное знание учебно-программного материала; -успешно выполнил задания, предусмотренные программой; -усвоил основную литературу, рекомендованную рабочей программой дисциплины; -показал систематический характер знаний учебно-программного материала; -способен к самостоятельному пополнению знаний по учебно-программному материалу и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.	Хорошо

Высокий	Обучающийся:	Отлично
уровень	-обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания	
	учебно-программного материала;	
	-умеет свободно выполнять задания, предусмотренные	
	программой;	
	-ознакомился с дополнительной литературой;	
	-усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их значение	
	для приобретения профессии;	
	-проявил творческие способности в понимании учебно-	
	программного материала.	

Описание шкал оценивания Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый уровень	<u> </u>				
результатов	Неудовлетворительн	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично	
освоения	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено	
Знать	Неспособность обучающегося самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся способен самостоятельно продемонстриро-вать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний при решении заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельно-му применению знаний в выборе способа решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке в части	
Уметь	Отсутствие у обучающегося самостоятельности в применении умений по использованию методов освоения учебной дисциплины.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении умений решения учебных заданий в полном соответствии с образцом, данным преподавателем.	и при его Обучающийся продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	межлисииплинарных Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение умений решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.	
Владеть	Неспособность самостоятельно проявить навык решения поставленной задачи по стандартному образцу повторно.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении навыка по заданиям, решение которых было показано преподавателем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.	

2. Перечень контрольных вопросов и заданий на практику

1. Дайте характеристику предприятию, на котором проходила практика.

- 2. Функции и основные задачи отделов предприятия.
- 3. Функции и основные задачи основных специалистов предприятия.
- 4. Какие знание приобретены в области строительства (проектирования) в период практики
- 5. Проанализируйте законодательные и нормативные акты в области строительства и проектирования.
- 6. Перечислите органы государственного и ведомственного надзора и контроля за строительством (проектированием)
- 7.Перечислите основные вопросы проектного делопроизводства по разделам проектной документации
 - 8. Современные технологии строительства, используемые в регионе, России и за рубежом
 - 9. Современные строительные материалы, используемые в регионе, России и за рубежом
- 10. Современные формы организации проектирования и строительства, применяемые в регионе, России и за рубежом
- 11. Современные конструктивные решения элементов зданий/сооружений, используемые в регионе и России

3. Оценка ответа обучающегося на контрольные вопросы, задания по практике.

Элементы оценивания	Содержание шкалы оценивания			
	Неудовлетворительн	Удовлетворитель	Хорошо	Отлично
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий)	Полное несоответствие по всем вопросам.	Значительные погрешности.	Незначительные погрешности.	Полное соответствие.
Структура, последовательность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно излагать свои мысли	Полное несоответствие критерию.	Значительное несоответствие критерию.	Незначительное несоответствие критерию.	Соответствие критерию при ответе на все вопросы.
Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы	Полное незнание нормативной и правовой базы и специальной литературы	Имеют место существенные упущения (незнание большей части из документов и специальной литературы по названию, содержанию и т.д.).	Имеют место несущественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной литературы.	Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы.
Умение увязывать теорию с практикой, в том числе в области профессиональной работы	Умение связать теорию с практикой работы не проявляется.	Умение связать вопросы теории и практики проявляется редко.	Умение связать вопросы теории и практики в основном проявляется.	Полное соответствие данному критерию. Способность интегрировать знания и привлекать сведения из различных научных сфер.

Качество ответов на	На все	Ответы на	. Даны неполные	Даны верные ответы
дополнительные	дополнительные	большую часть	ответы на	на все
вопросы	вопросы	дополнительных	дополнительные	дополнительные
	преподавателя даны	вопросов	вопросы	вопросы
	неверные ответы.	преподавателя	преподавателя.	преподавателя.
		даны неверно.	2. Дан один	
			неверный ответ на	
			дополнительные	
			вопросы	
			преподавателя.	

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.