МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САХАЛИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Кафедра строительства

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель основной профессиональной образовательной программы

_Строкин К.Б.

—_{2023г.}

Рабочая программа Б2.О.01(У) *Учебная* практика

Тип практики Ознакомительная практика

Уровень высшего образования МАГИСТРАТУРА

направление подготовки 08.04.01 «Строительство»

Профиль подготовки Управление проектами в строительстве и ЖКХ

РПП адаптирована для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

При разработке рабочей программы учебной практики в основу положены:

- 1. ФГОС ВО по направлению подготовки 08.04.01. «Строительство», утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 31 мая 2017 № 482 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования магистратура по направлению подготовки 08.04.01 Строительство»
- 2. 16.009 Профессиональный стандарт "Специалист по управлению жилищным фондом", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 апреля 2014 г. N 233н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 июля 2014 г., регистрационный N 32945), с изменениями, внесенными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 декабря 2016 г. N 727н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 января 2017 г., регистрационный N 45230)
- 3. 16.025 Профессиональный стандарт "Специалист по организации строительства", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 апреля 2022 г. N 231н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 мая 2022 г., регистрационный N 36601)
- 4. Рабочий учебный план направления подготовки 08.04.01. «Строительство», профиль «Управление проектами в строительстве и ЖКХ».

Рабочая программа учебной практики обсуждена на заседании выпускающей кафедры-разработчика строительства от «14» февраля 2023 г. Протокол № 04-38/02-02

Рабочая программа учебной практики одобрена Ученым Советом Технического нефтегазового института от $\ll 21$ » февраля 2023 г. Протокол № 4.

Разработчики:

Исполняющий обязанности заведующего кафедрой строительства, доцент

——Д.Г. Новиков

Директор ТНИ, профессор, д.э.н ______К.Б. Строкин

СОГЛАСОВАНО:

Главный специалист по практикам и связям с работодателями Департамента образовательных программ

Н.Б. Захарова

(no

1. Цель проведения практики

Цель преподавания практики — ознакомление студентов с основами научно - исследовательской работы по профилю будущей деятельности выпускников. Систематизация, расширение и закрепление профессиональных знаний, формирование у студентовмагистрантов навыков ведения самостоятельной научной работы, исследования и экспериментирования.

2. Место учебной практики в структуре ОПОП

Учебная практика «Ознакомительная» является обязательным видом учебной деятельности магистранта, является частью образовательной программы высшего образования (входит в Блок 2. Обязательная часть), реализуемой в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 08.04.01 «Строительство». Содержание практики, порядок проведения, сроки прохождения и формы отчетности определяются программой практики, которая разрабатывается кафедрой на основе ФГОС ВО по направлению подготовки: 08.04.01 «Строительство», утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 31 мая 2017 № 482, с учетом требований профессиональных стандартов 16.009 Профессиональный стандарт "Специалист по управлению жилищным фондом", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 апреля 2014 г. N 233н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 июля 2014 г., регистрационный N 32945), с изменениями, внесенными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 декабря 2016 г. N 727н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 января 2017 г., регистрационный N 45230); 16.025 Профессиональный стандарт "Специалист по организации строительства", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 апреля 2022 г. N 231н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 мая 2022 г., регистрационный N 36601) и учебного плана.

Вид практики – учебная.

Тип практики – ознакомительная.

Место практики в учебном плане: 1 курс 2 семестр

2.1. Перечень предшествующих дисциплин, необходимых для проведения учебной практики

Для прохождения учебной практики студенты должны изучить базовые дисциплины и получить необходимые знания, умения и навыки, формируемые этими дисциплинами.

No	Индекс	Наименование дисциплины	Семестр
1	Б1.О.02.02	Основы научных исследований	1
2	Б1.О.03.01	Управление инвестиционно-строительными проектами	2

Знания, полученные при изучении указанных дисциплин, обеспечивают готовность студента к прохождению учебной практики, являющейся логическим продолжением ОПОП. Студент должен:

знать: способы и методы работы с научно-технической информацией; основные проблемы отрасли и опыт их решения; основные понятия, связанные с управлением проектами;

основы строительного производства; управление строительством; технические и программные средства организации строительного производства; принципы проектирования и строительства зданий; инвестиционно-строительный инжиниринг.

уметь: анализировать, критически осмысливать и представлять информацию, осуществлять поиск научно-технической информации; ставить и решать научно-технические задачи в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства; применять знания по организации строительного производства; использовать законы организации строительного производства; производить отбор, систематизацию и анализ информации, полученной из различных источников; формулировать цели, задачи, объект и предмет исследования; работать в качестве пользователя персонального компьютера с программными средствами строительного назначения, пользоваться техническими и программными средствами реализации информационных технологий, работать в локальных и глобальных сетях; применять нормативно-правовую и техническую документация в области проектирования, строительства и эксплуатации зданий; применять принципы управления проектами.

владеть: методами поиска и анализа научно-технической информации; методами решения научно-технических задач в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства; способами обработки информации, полученной из разных источников; методикой качественного и количественного анализа информации; методами основных направлений поиска факторов влияния на объект исследования в строительных системах; знаниями о технической безопасности строительных объектов; навыками пользователя персонального компьютера с программными средствами общего назначения, пользоваться техническими и программными средствами реализации информационных технологий, работать в локальных и глобальных сетях; основами управления проектов; принципами построения выводов на основе анализа технической информации.

2.2. Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые учебной практикой

Студенты, успешно прошедшие учебную практику, приобретают знания и навыки, готовящие их к изучению последующих дисциплин и практик.

No	Индекс	Наименование дисциплины	Семестр
1	Б1.О.02.03	Организация и управление в строительной организации	4
2	Б1.О.02.05	Формирование комфортной городской среды	4
3	Б1.О.03.01	Управление инвестиционно-строительным проектами	3
4	Б1.О.03.02	Системы обеспечения качества в строительстве и ЖКХ	4
5	Б1.О.03.03	Тарифное регулирование в строительстве и ЖКХ	3
6	Б1.О.03.04	Контроль технического состояния объектов недвижимости	4
7	Б1.О.03.06	Организация подрядных торгов и управление закупками	3
8	Б1.В.ДВ.02.01	Организация безбарьерного пространства	3
9	Б1.В.ДВ.02.02	Создание доступной среды жизнедеятельности	3
10	Б1.В.ДВ.03.01	Инновационные технологии в строительстве и ЖКХ	4

11	Б1.В.ДВ.03.02	Интегрированное проектирование в строительстве и ЖКХ	4
12	Б2.О.02(П)	Производственная практика. Технологическая практика	2
13	Б2.О.03(П)	Производственная практика. Проектная практика	4
16	Б2.В.01(Пд)	Производственная практика. Преддипломная практика	4

3. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ И ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

Задачи практики,	Планируемые результаты практики	Код
содержание работы	(индикаторы)	компетенции
изучение научно-	Знать: способы и методы работы с научно-	ОПК - 2;
технической информации,	технической информацией.	ОПК - 3
отечественного и	Уметь: анализировать, критически осмысливать	
зарубежного опыта по	и представлять информацию, осуществлять	
профилю деятельности	поиск научно-технической информации.	
выпускников;	Владеть: методами поиска и анализа научно-	
	технической информации.	
формирование умения	Знать: основные проблемы отрасли и опыт их	ОПК - 2;
составлять отчеты по	решения.	ОПК - 3
выполненным работам;	Уметь: ставить и решать научно-технические	
формирование умения	задачи в области строительства, строительной	
выполнять эксперимент	индустрии и жилищно-коммунального хозяй-	
или исследование по	ства.	
заданным методикам;	Владеть: методами решения научно-	
	технических задач в области строительства,	
	строительной индустрии и жилищно-	
	коммунального хозяйства.	
формирование владения	Знать: основные результаты новейших исследо-	ОПК - 2;
методами постановки и	ваний по управлению инвестиционно-	ОПК - 3
проведения	строительными проектами, опубликованные в	
экспериментов по	ведущих профессиональных журналах; россий-	
заданным методикам;	ские и международные стандарты и норматив-	
формирование владения	но-правовую базу по управлению инвестицион-	
математическим	но-строительных проектов; требования законо-	
моделированием на базе	дательных и иных нормативных правовых ак-	
стандартных пакетов		
автоматизации	организаций и градостроительную деятельность;	
проектирования и	программно-проектные методы организации де-	
исследований.	ятельности по управлению инвестиционно-	
	строительными проектами; основные виды ре-	
	сурсов в инвестиционно-строительных проек-	
	тах; методы проектного управления и особенно-	
	сти их применения в строительном производ-	
	стве; методы проектного финансирования; энер-	
	госберегающие мероприятия при разработке ин-	
	вестиционно-строительных проектов.	
	Уметь: применять методы системного и страте-	
	гического анализа при выборе форм управления	
	THE LOCKOTO WHEN HOLD HOLD POPUL AND MINISTERINA	

инвестиционно-строительными проектами; собирать и систематизировать информацию по управлению инвестиционно-строительными проектами; применять программно-проектные методы организации деятельности по управлению инвестиционно-строительными проектами; планировать и контролировать распределение ресурсов деятельности строительной организации в рамках инвестиционно-строительных проектов; оформлять и представлять управленческую документацию и презентационные материалы; определять существенные условия договора подряда на выполнение строительных работ; определять факторы, влияющие на потребление энергетических ресурсов на объектах капитального строительства; анализировать нормативные и методические документы в области измерения и верификации энергетической эффективности при управлении инвестиционно-строительными проектами; разрабатывать цели команды в соответствии с целями проекта; работать с персональным компьютером, применять специализированное программное обеспечение.

Владеть: основами теории управления инвестиционно-строительными проектами; навыками формирования координации проектов строительного производства; современными программными продуктами по управлению инвестиционно-строительными проектами; современным математическим инструментарием для решения содержательных технических задач ПО использованию нетрадиционных и возобновляемых источниках энергоснабжения зданий.

4. Общая трудоемкость практики

4.1. Объем практики и виды учебной работы

Общая трудоемкость учебной практики составляет 6 зачетных единиц, 216 часов.

Вид учебной работы	Всего часов	Номер семестра
		2
Самостоятельная работа (всего)	212	212
В том числе:	-	-
Работа с рекомендуемой литературой	30	30
Поиск научной информации в Интернете	30	30

Проведение научных исследований	30	30
Подготовка и анализ полученных результатов	30	30
Регистрация в научной электронной библиотеке eLIBRARY.RU	30	30
Подготовка и публикация научных статей	32	32
Подготовка отчета по практике	30	30
Подготовка к промежуточной аттестации – Зачет с оценкой	4	4
Общая трудоемкость часы / зачетные единицы	216/6	216/6

4.2. Разделы практики и виды занятий

	№ п/п	Наименование модулей и тем дисциплины, содержание разделов	Лекц.	Практ . зан.	Лаб. раб.	СРС	Всего час.	Î
	1	Подготовительный этап	-	-	-	53	53	
	2 Исследовательский этап		-	-	-	53	53	
	3 Обработка и анализ полученных результатов		-	-	-	53	53	
Ì	4 Формирование отчета		-	-	-	53	53	
	Зачет с оценкой		-	-	-	_	4	
Ì	Итого по 2 семестру		-	-	-	212	216	
								l

5. Организация практики для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Специальные условия обучения и направления работы с инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья (далее - обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья) определены на основании:

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального закона от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;
- приказа Минобрнауки России от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- приказа Минобрнауки России от 27.11.2015 № 1383 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования»;
- методических рекомендаций по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса, утвержденных Минобрнауки России от 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Под специальными условиями для получения образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья понимаются условия обучения, воспитания и развития таких студентов, включающие в себя: использование при необходимости адаптированных образо-

вательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего необходимую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания вуза и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Прохождение практики обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется университетом с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

При определении мест учебной и производственной практик для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в обязательном порядке учитываются рекомендации медико-социальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

Выбор мест прохождения практик для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья производится с учетом требований их доступности для данных обучающихся и рекомендации медико-социальной экспертизы, а также индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

Индивидуальная программа реабилитации инвалида выдается федеральным государственным учреждением медико-социальной экспертизы, обучающихся с ограниченными возможностями здоровья предоставляют рекомендации медико-социальной экспертизы, индивидуальную программу реабилитации при приеме на обучение в институт по своему усмотрению.

При направлении обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в организацию (предприятие) для прохождения предусмотренной учебным планом практики университет согласовывает с организацией (предприятием) условия и виды труда с учетом рекомендаций медико-социальной экспертизы и индивидуальной программы реабилитации инвалида.

При необходимости для прохождения практик могут создаваться специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых обучающимся-инвалидом трудовых функций.

Прохождение практики обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

В целях доступности проведения практики обеспечивается:

- 1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- наличие альтернативной версии официального сайта института в сети «Интернет» для слабовидящих;
- весь необходимый для изучения материал, согласно учебному плану (в том числе, для обучающихся по индивидуальным учебным планам) предоставляется в электронном виде на диске;
 - индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
 - присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- обеспечение возможности выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы).
 - 2) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- наличие микрофонов и звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования (аудиоколонки);

3) для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата, материально-технические условия обеспечивают возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов и других приспособлений).

Перед началом прохождения практики проводятся консультативные занятия, позволяющие студентам с ограниченными возможностями адаптироваться к учебному процессу.

В процессе прохождения практики профессорско-преподавательскому составу рекомендуется использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социокультурной реабилитации с целью оказания помощи обучающимся с ограниченными возможностями здоровья в установлении полноценных межличностных отношений с другими обучающихся, создании комфортного психологического климата в учебной группе.

Особенности проведения текущей и промежуточной аттестации по практике для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья устанавливаются с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и другое). При необходимости предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на защите отчета по практике.

6. Фонды оценочных средств по практике

В течение учебной практики студент систематически приходит на консультации к научному руководителю.

Формы контроля качества деятельности студента:

- анализ качества выполнения заданий, предусмотренных программой практики;
- собеседование со студентом в ходе и по итогам практики;
- самоконтроль и самоанализ студента своей деятельности в ходе практики;
- выступление студента с отчетом на итоговой конференции по результатам практики.

Оценочными средствами для организации текущего контроля являются:

- 1. Календарно-тематический план должен включать все виды запланированной деятельности магистранты во время практики.
- 2. Отчет об участии магистрантов в научной работе образовательного учреждения, структурного подразделения вуза.
- 3. Выполненные комплексные задания, входящие в инвариантную часть самостоятельной работы, а также вариативных заданий.

Итоговый контроль включает проверку Индивидуального письменного отчета по учебной практике, а также всей отчетной документации, представленной в портфолио.

Руководитель практики (научный руководитель каждого магистра) на основании рассмотрения её итогов и отчета студента выносит заключение о прохождении студентом учебной практики (научно-исследовательская работа).

По результатам учебной практики (научно-исследовательская работа) магистранту выставляется «зачет» с оценкой.

Формы промежуточной аттестации по итогам практики

6.1. Структура оценочных средств

компетенции		Перечень компонентов	Технологии формировани	ФОС	Ступени уровней
Индекс	Формулировка		Я		освоения компетенций
ОПК - 2	Способен анализировать, критически осмысливать и представлять информацию, осуществлять поиск научно-технической информации, приобретать новые знания, в том числе с помощью информационных технологий	Знать: способы и методы работы с научно-технической информацией. Уметь: анализировать, критически осмысливать и представлять информацию, осуществлять поиск научнотехнической информации; Владеть: методами поиска и анализа научно-технической информации	инструктаж, самостоятел ьная работа	Отчет по практи ке	Пороговый
ОПК - 3	Способен ставить и решать научно- технические задачи в области строительства, строительной индустрии и жилищно- коммунального хозяйства на основе знания проблем отрасли и опыта их решения	Знать: основные проблемы отрасли и опыт их решения; Уметь: ставить и решать научно-технические задачи в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства; Владеть: методами решения научно-технических задач в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства.	инструктаж, самостоятел ьная работа	Отчет по практи ке	Пороговый

6.2. Примерный перечень контрольных вопросов для проведения аттестации по итогам учебной практики:

- 1. Сфера деятельности предприятия (организации).
- 2. Специализация предприятия (организации).
- 3. Структура управления предприятием (организацией).
- 4. Изученная нормативно-правовая документация.
- 5. Какая проектная документация разработана в последнее время принимающей предприятием (организацией).

- 6. Виды объектов, проектируемых данным предприятия (организацией).
- 7. Проектные решения, учитывающие региональные условия.
- 8. Особенности привязки типовых проектов.
- 9. Современные программные комплексы, используемые в профессиональной деятельности.
 - 10. Расчетные модели, используемые в данных программных комплексах.
- 11. Порядок составления исходных данных для работы с различными программными комплексами.
 - 12. Обработка и анализ результатов расчета.
 - 13. Графическое оформление результатов расчета.
- 14. Нормативные документы, необходимые для расчета и проектирования объектов профессиональной сферы.
- 15. Передовой опыт и достижения в отечественной и зарубежной практике на момент прохождения практики.

7. Контроль результатов

По итогам учебной практики студенты предоставляют руководителю (согласно программе) следующие необходимые материалы:

- 1. Индивидуальный письменный отчет по результатам учебной практики.
- 2. Заполненный дневник студента-практиканта с детальным анализом проделанной деятельности.
- 3. Индивидуальное задание: решение комплексных заданий, входящих в инвариантную часть самостоятельной работы, а также вариативных заданий.
- 4. Отзыв руководителя практики от профильной организации о прохождении практики.
- 5. Распорядительный акт руководителя профильной организации о назначении руководителя практики, из числа работников профильной организации.
 - 6. Календарный план (график) проведения практики.
- 7. Путевку. По итогу прохождения учебной (научно-исследовательская работа) практики и защиты отчета на конференции по практике студент получает «зачтено» с оценкой.

Шкала критериев оценивания

Уровни освоения компе-	Критерии оценивания	Оценочные средства
тенций		
Подвинутый (85-100 баллов)	«Отлично» ставится обучающемуся	Отчет о прохождении
отлично (Зачтено)	при правильном выполнении от 90%	практики; вопросы
	до 100% инвариантных и вариатив-	при защите отчета
	ных заданий.	
Базовый (70-84 балла) хоро-	«Хорошо» ставится при правильном	Отчет о прохождении
шо (Зачтено)	выполнении от 75% до 89% инвари-	практики; вопросы
	антных и вариативных заданий.	при защите отчета
Пороговый (52-69 баллов)	«Удовлетворительно» ставится при	Отчет о прохождении
удовлетворительно (зачтено)	правильном выполнении от 61% до	практики; вопросы
	74% инвариантных и вариативных	при защите отчета
	заданий.	
Низкий (допороговый) (ком-	«Неудовлетворительно» ставится при	Отчет о прохождении
петенция не сформирована)	правильном выполнении не более	практики; вопросы
(менее 52 баллов) неудовле-	60% инвариантных и вариативных	при защите отчета
творительно (не зачтено(заданий	

8. Учебные ресурсы

8.1. Литературное обеспечение практики (включая электронные ресурсы)

Наименование	Место хранения/	Кол-во экземпляров/ точек
	электронный адрес	доступа
Основная литература		
Вайнштейн, М.З. Основы научных исследований: учебное пособие / М.З. Вайнштейн, В.М. Вайнштейн, О.В. Кононова Йошкар-Ола: МарГТУ, 2011. — 216 с. Техническая эксплуатация, содержание и обследование объектов недвижимости [Электронный ресурс]: учебное	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277 061 http://www.iprbookshop.ru/22670	Учебный корпус №1, 1 этаж холл / ул. Ленина 290. ОРЕN, бесплатная/общедоступная Учебный корпус №1, 3 этаж, комп классы / ул. Ленина 290. ОРЕN, бесплатная/общедоступная. Учебный корпус №2, библиотека, читальный зал / ул. Пограничная 68. ОРЕN, бесплатная/общедоступная.
пособие/ — Электрон. текстовые данные. — Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. — 109 с		Учебный корпус №4, 21 кабинет / Коммунистический проспект 33. ОРЕN, бесплатная/общедоступная. Учебный корпус №4, коридор 3 этаж / Коммунистический проспект 33. OPEN/WI -FI ADM.
Лебедев В.М. Технология и организация производства реконструкции и ремонта зданий [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.М. Лебедев. — Электрон. текстовые данные. — Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2015. — 200 с.	http://www.iprbookshop.ru/70257	бесплатная/общедоступная. Учебный корпус №4, коридор 2 этаж / Коммунистический проспект 33. OPEN/SAKHGU, бесплатная/общедоступная. Учебный корпус №6, библиотека, читальный зал / ул. Ленина 296. ОРЕN, бесплатная/общедоступная Учебный корпус №9, библиотека, читальный зал / ул. Пограничная 2. OPEN,
Олейник П.П. Состав разделов организационно □ технологичес кой документации и требования к их содержанию [Электронный ресурс]: учебное пособие / П.П. Олейник, Б.Ф. Ширшиков. — Электрон. текстовые данные. — М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. — 64 с.	http://www.iprbookshop.ru/20032	бесплатная/общедоступная
Дополнительная литература Горелов, С.В. Основы научных исследований: учебное пособие / С.В. Горелов, В.П. Горелов, Е.А. Григорьев; под ред. В.П. Горелова. — 2-е изд., стер. — Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2016. — 534 с	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=443846. – Библиогр. в кн.– ISBN 978-5-4475-8350-7– DOI10.23681/443846–Текст: электронный.	

Программное обеспечение	1. Справочно-правон	вая система «Консультант Плюс»			
	сетевая версия «проф». І	В составе базы: «документы СССР»,			
	«бюджетные организаци	и», «строительство», «суды общей			
	юрисдикции», «сахалинский выпуск», «деловые бумаги», «корреспонденция счетов», «международное право», «эксперт-приложение» 2. Microsoft Windows Pro 64bit DOEM (бессрочная),				
	контракт № 6-ОАЭФ2014 от 05.08.2014				
	3. ABBYYFineReader 11 Professional Edition				
	(бессрочная), (лицензия AF11-2S1P01-102/AD)				
	4. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Расширен-				
	ный Russian Edition 1000-1499 Node 2 year Educational Re-				
	newal License (лицензия 2022-190513-020932-503-526), срок				
	пользования с 2019-05-13	3 по 2021-04-13			
	5. Microsoft Office l	Professional Plus 2010 Russian Aca-			
	demic OPEN (бессрочная), (лицензия 60939880)			
	6. Microsoft Internet	Security&Accel Server Standart Ed			
	2006 English Academic	с OPEN (бессрочная), (лицензия			
	41684549)				
Профессиональные базы данн	рофессиональные базы данных и информационные справочные системы				
Электронно-библиотечная	http://www.iprbookshop.	Учебный корпус №1, 1 этаж холл /			
система	ru	ул. Ленина 290. OPEN,			

профессиональные оазы данны	ах и информационные сп	равочные системы
Электронно-библиотечная	http://www.iprbookshop.	Учебный корпус №1, 1 этаж холл /
система	ru	ул. Ленина 290. ОРЕМ,
Российская государственная	http://www.rsl.ru	бесплатная/общедоступная
библиотека		Учебный корпус №1, 3 этаж, комп
Профессиональная база данных	http://www.stroykonsulta	классы / ул. Ленина 290. OPEN,
«СтройКонсультант»	nt.com/	бесплатная/общедоступная.
Профессиональная база данных	http://www.stroinauka.ru	Учебный корпус №2, библиотека,
«Строительная наука»	/	читальный зал / ул. Пограничная
Информационная справочная	http://www.stroymat.ru/	68. OPEN,
система «Информационно-		бесплатная/общедоступная.
строительный сервер»		Учебный корпус №4, 21 кабинет /
Профессиональная база данных	https://archi.ru/	Коммунистический проспект 33.
«Архитектурный портал»	_	OPEN, бесплатная/общедоступная.
Международная реферативная	https://www.elibrary.ru/	Учебный корпус №4, коридор 3
база данных научных изданий		этаж / Коммунистический
«Сайт Научной электронной		проспект 33. OPEN/WI -FI ADM.
библиотеки»		бесплатная/общедоступная.
		Учебный корпус №4, коридор 2
Стройрубрика.ру. Технологии	https://stroyrubrika.ru/	этаж / Коммунистический
строительства		проспект 33. OPEN/SAKHGU,
Библиотека строительства	http://www.zodchii.ws/	бесплатная/общедоступная.
ТехЛит.ру – библиотека	http://www.tehlit.ru/	Учебный корпус №6, библиотека,
нормативно-технической		читальный зал / ул. Ленина 296.
литературы		OPEN, бесплатная/общедоступная
Российская академия	http://www.raasn.ru/inde	Учебный корпус №9, библиотека,
архитектуры и строительных	x.php	читальный зал / ул. Пограничная
наук (РААСН)		2. OPEN,
		бесплатная/общедоступная

8.2 Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы

Практика включает следующие разделы:

Раздел 1. Подготовительный этап.

Обсуждение темы научно-исследовательской работы с каждым обучающимся. Подготовка плана выполнения программы практики. Получение индивидуального задания. Знакомство с информационно-методической базой университета. Подбор диагностических методик для выполнения задания.

Раздел 2. Исследовательский этап.

Способы и методы работы с научно-технической информацией. Подбор и изучение источников для написания отчета. Выявление проблемы и постановка научно-технической задачи в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства. Выбор метода решения научно-технической задачи.

Раздел 3. Обработка и анализ полученных результатов.

Использование средств прикладного программного обеспечения для обоснования результатов решения задачи профессиональной деятельности. Обработка и анализ полученных результатов.

Раздел 4. Формирование отчета.

Использование информационно-коммуникационных технологий для оформления отчета. Формирование отчета и подготовка к его защите.

Самостоятельная работа, наименование тем, их содержание и объем в часах

Содержание самостоятельной работы	Трудоёмкость (часы)
Работа с рекомендуемой литературой	30
Поиск научной информации в Интернете	30
Проведение научных исследований	30
Подготовка и анализ полученных результатов	30
Подготовка и публикация научных статей	30
Подготовка отчета по практике	46
Подготовка к промежуточной аттестации – Зачет с оценкой	4
ИТОГО ПО ПРАКТИКЕ	216

№ п/п	Наименование самостоятельной работы	Порядок выполнения	Контроль	Примечание	
1	Изучение учебнометодической литературы, нормативной литературы для выполнения цели практики.	При изучении теоретического материала студент самостоятельно осваивает соответствующие единицы.	Проверка усвоенных знаний по контрольным вопросам на защитах отчетов.	Студент изучает теоретический материал по рекомендуемой учебнометодической литературе.	
2	Выполнение заданий в процессе прохождения практики	Задания выполняются ежедневно в присутствии руководителя практики от производства или без руководства с	Проверка выполнения задания руководителем практики от производства.	Выполнение заданий проводится на месте прохождения учебной	

		последующим отчетом.		практики.
3	Использование Интернетресурсов.	При самостоятельном изучении материалов практики студент просматривает рекомендуемые электронные ресурсы.	Проверка усвоенных знаний по контрольным вопросам на защитах отчетов.	Интернетресурсы используются самостоятельно во внеурочное время.

Учебно-методическим обеспечением самостоятельной работы студентов на учебной практике являются:

- 1. Учебная литература по освоенным ранее профильным дисциплинам (см. далее список основной и дополнительной литературы).
- 2. Нормативные документы, регламентирующие деятельность предприятия (организации), на котором проходит практику студент.
- 3. Методические разработки для студентов, определяющие порядок прохождения и содержание практики.
 - 4. ГОСТы, стандарты, СНиП, СанПиН, СП.

По мере прохождения практики студент оформляет отчет о практике с систематическим и логически увязанным изложением результатов изучения вопросов, предусмотренных структурой и содержанием учебной практики. Студенту необходимо раскрыть все разделы, предусмотренные структурой и содержанием учебной практики и показать собственную оценку состояния объектов исследования на предприятии (его подразделении).

Структура отчета учебной практики

Название структурного	Содержание структурного элемента
элемента	
	Обязательным условием допуска к защите отчета является
ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ	наличие на титульном листе подписи студента, подписи и
ТИТУЛЬПЫЙ ЛИСТ	оценки руководителя практики от организации, а также пе-
	чать организации, подписи и оценки научного руководителя,
	подписи и оценки руководителя от кафедры.
COHEDWALINE	Перечень структурных элементов отчета и соответствующая
СОДЕРЖАНИЕ	им нумерация страниц
	Цели, задачи учебной практики;
	Период прохождения практики;
ррепение	Название, адрес организации;
ВВЕДЕНИЕ	ФИО и должность руководителя практики от организации;
	ФИО и должность научного руководителя;
	ФИО и должность руководителя практики от кафедры.
1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ	Задачи, функции организации; долгосрочные планы; способы
· · ·	и устройства по охране окружающей среды, действующие на
ОРГАНИЗАЦИИ	предприятии.

2. ДНЕВНИК ПРАКТИКИ	Во время практики студент ежедневно кратко записывает в дневник все, что им проделано за соответствующий период по выполнению программы и индивидуального задания.
3. АНАЛИЗ ВЫПОЛНЯЕ- МЫХ РАБОТ	Описание полученных результатов, проводимых исследований на практике
4. ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗА- ДАНИЕ	Описание и выполнение индивидуального задания, данного научным руководителем.
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	Содержит выводы о пройденной практике.
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАН- НЫХ ИСТОЧНИКОВ	Перечень литературных источников и интерне-ресурсов, необходимых для написания отчета. В тексте должны быть ссылки на эти источники.
ПРИЛОЖЕНИЕ А	Иллюстрации в виде фотографий, графиков, рисунков, схем, таблиц; промежуточные расчеты.

Форма отчетности по учебной практике:

Отчет должен оформлен на компьютере и выполнен на листах бумаги формата A4 (210×297мм) белого цвета с выводом на печать на принтере.

Рекомендуемые параметры оформления: тип шрифта - TimesNewRoman; размер шрифта - 14пт; цвет шрифта – черный; межстрочный интервал – полуторный; левое поле листа – 30 мм, верхнее и нижнее – 20 мм, правое – 10 мм; номер страницы – внизу страницы; абзацный отступ – 1,5, выравнивание текста по ширине страницы.

Все схемы, рисунки и фотографии подписываются словом рисунок под ними по середине, номер и название, например:

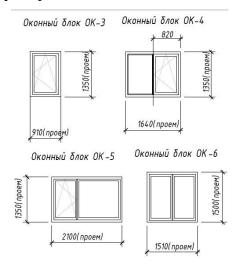


Рисунок 1 – Оконные блоки

Все таблицы нумеруются и подписываются, выравниваются по левому краю таблицы, например:

Таблица 1 – Климатические характеристики района строительства

Наименование характеристики	Характеристика	Источник
1. Место строительства	Южно-Сахалинск	По заданию
2. Климатический район и подрайон строительства	ПΓ	СНиП 23-01-99

Аттестация по итогам практики включает:

- 1. На титульном листе итогового отчета по практике должны стоять оценка, подпись и печать руководителя практики от предприятия, оценка и подпись научного руководителя (Приложение 1).
 - 2. Защита отчета по практике
 - соответствие содержания отчета заданию на практику;
 - соответствие содержания отчета целям и задачам практики;
 - логичность и последовательность изложения материала; анализ и обобщение материала;
 - наличие и обоснованность выводов.
 - 3. Презентация результатов прохождения практики.

Защита отчета по практике проводится в установленные сроки на итоговой конференшии.

Отчет о учебной практике, проверенный и подписанный руководителем практики от организации, научным руководителем, руководителем от кафедры подлежит защите в комиссии, состоящей из научных руководителей и руководителя от кафедры на итоговой конференции.

На итоговой конференции возможно присутствие представителей дирекции, сотрудников организации, в которой студенты проходили практику.

Отводимое время для доклада – 5-7 минут.

Цель доклада – краткое изложение цели, основного содержания работы и достигнутых результатов.

8.3 Карта баз практики

№ п/п	Место проведения практики	
	официальное наименование организации, где проводится практика	
1	ООО ВИРА-96	
2	ООО Сахалинстройинвест	
3	ООО ДомСтрой	
4	АО Аэропорт Южно-Сахалинск	
5	ООО Дорожник	
6	ООО ЛИГО-дизайн трейдинг	
7	ООО Газпроектинжиниринг Сахалин	
8	ООО Газпром флот	
9	ООО Центр технической помощи	
10	ООО Газпром добыча шельф	

9. Материально-техническое обеспечение практики

Учебная практика осуществляется на основе договоров о сотрудничестве с транспортными, строительными и сервисными предприятиями и организациями всех форм собствен-

ности. Согласно договору, принимающая на учебную практику студентов организация (предприятие) предоставляет студентам места практики с соответствующей направленностью профессиональной подготовки уровнем материально-технического оснащения.

Практиканту, по возможности, должно быть предоставлено отдельное оборудованное рабочее место, включающее: рабочий стол, стул, компьютер и необходимую для работы оргтехнику.

9.1 Требования к условиям реализации учебной практики:

№ п/п	Вид аудиторного фонда	Требования
1.	Аудитория для проведения консультаций по вопросам прохождения практики, приема отчетов и проведения итоговой конференции	Оснащение специализированной учебной мебелью. Оснащение техническими средствами: мультимедийные средства, персональные компьютеры.

9.2 Перечень материально-технического обеспечения учебной практики:

№	Вид и наименование оборудования	Вид занятий	Краткая характеристика
1.	IBMPC-совместимые персональные компьютеры	Консультации	Обработка документов и изображений. ПК должны быть объединены локальной сетью с выходом в Интернет.
2.	Мультимедийные средства	Консультации	Демонстрация с ПК электронных презентаций, документов Word, электронных таблиц, графических изображений.
3.	Электронно- библиотечные си- стемы университет	СР	Сбор и изучение рекомендованной литературы студентом

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Сахалинский государственный университет»

№ п/п	Этапы (перио-	Вид раб	от	Срок прохождения этапа (периода) практики	Форма четнос
Π	рофиль магист	ратуры «Управление проек	тами в строительстве	и ЖКХ»	
Н	Г аправление под	готовки 08.04.01 «Строите	ельство»		
В	выдан обучающ	емуся 1 курса. Форма обуч	ения очная		
		учебной практики «С	Эзнакомительная пр	актика»	
		РАБОЧИЙ	ГРАФИК (ПЛАН)		
<	-	20г.			_
Ι		танизации/ структурного и ФГБОУ ВО «СахГУ»	« »		Γ.
		уководителя практики от		оводителя практики	OT
	СОГ	ЛАСОВАНО	УТВЕ	ЕРЖДАЮ	

№ п/п	Этапы (перио- ды) практики	Вид работ	Срок прохождения этапа (периода) практики (дата или период)	Форма от- четности
1	Организаци- онный этап	 Организационное собрание (конференция) для разъяснения целей, задач, содержания и порядка прохождения практики Инструктаж по охране труда. Разработка индивидуального задания. 		
2	Основной этап	1. Сбор информации. 2. Обработка, систематизация и анализ фактического и теоретического материала.		
3	Заключительный этап	Составление отчета по практике Защита отчета по практике с разбором конкретной ситуации из организации/структурного подразделения ФГБОУ ВО «СахГУ»		

Срок прохождения практики:	
	(указать сроки)
Место прохождения практики:	
(указывается полное наименование орг	ганизации в соответствии с уставом, а также фактический адрес)

Дата выдачи графика.

Заполняется руководителем практики от кафедры и согласовывается с руководителем от профильной организации до фактического выхода на практику для согласования времени пребывания в принимающей профильной организации. Заполненный рабочий график (план) на практику хранится вместе с отчетной документацией обучающегося по практике.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «САХАЛИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСТИТЕТ»

Кафедра строительства Направление подготовки 08.04.01 «Строительство» Профиль «Управление проектами в строительстве и ЖКХ»

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ на учебную практику «Ознакомительная практика»

для	
(ФИО обучают	цегося полностью)
Обучающегося 1 курса	учебная группа №
Место прохождения практики:	
адрес организации:	
(указывается полное наименование структурного под	разделения ФГБОУ ВО «СахГУ» / профильной организа
ции и её структурного подраздел	ения, а также их фактический адрес)
Срок прохождения практики с «»	20_ г. по «» 20_ г.

Цель прохождения практики*:

- закрепление, расширение, углубление и систематизация знаний, полученных при изучении дисциплин в производственных условиях и получение практических навыков согласно профилю «Управление проектами в строительстве и ЖКХ»
- закрепление теоретических знаний, полученных при изучении базовых дисциплин и дисциплин специализации;
- выполнение конкретного исследования в соответствии с индивидуальным заданием руководителя практики;
- сбор, систематизация и анализ материалов для написания отчета, выпускной квалификационной работы и т.д.

Задачи практики*:

- изучение организационной структуры предприятия;
- закрепление у студентов теоретических знаний, полученных во время обучения;
- развитие навыков самостоятельного использования теоретических знаний в области эксплуатации транспорта для решения практических задач;
 - сбор, обобщение и анализ материалов для выпускной квалификационной работы;
 - определение перспектив трудоустройства после окончания Института.

Индивидуальные задания в период прохождения практики**:

СОГЛАСОВАНО УТВЕРЖДАЮ

Руководитель практики от профильно низации/структурного подразделе ФГБОУ ВО «СахГУ»	-	Руководитель г	грактики от выг цры Университе	•	<u></u>
« <u></u> »20	г.	« <u> » </u>		20 г.	
Задание принято к исполнению:(подпись об	бучающегося)	«»	20_ r	•

Составляется руководителем практики от кафедры индивидуально для каждого обучающегося до момента фактического выхода на практику и согласовывается с руководителем от профильной организации. Заполненные индивидуальные задания на практику хранятся вместе с отчетной документацией обучающегося по практике.

^{*-}в соответствии с РПП

^{** -} разрабатывается в соответствии в РПП и исходя из возможностей и потребностей профильной организации

Образец титульного листа отчета по практике

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ САХАЛИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕХНИЧЕСКИЙ НЕФТЕГАЗОВОЫЙ ИНСТИТУТ НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ 08.04.01. «СТРОИТЕЛЬСТВО» Профиль «УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ И ЖКХ»

Зарегистрировано	o: №			
«»	20			
	(ОТЧЕТ		
Фамилия				
Отчество				
Форма обучения с				
Курс 1				
Место прохожден	ия учебной практики			
Срок проведения	практики:			
	20 г. по «	»	20 г.	
Рикоронитон про	ктики от профильной орга			
•	ктики от профильной орга			
ФИО, должность				ПОППИСІ
Руководитель пра	ктики от кафелры			подпись
=	ктики от кафодры			
ФПО, должность		-		подпись
Опенка	Лата зашиты «	»		

Южно-Сахалинск

20____

Образец оформления отчета по практике

ОТЧЕТ

Студент (а/ки) Технического нефтегаз	вового института обучающейся по направлению подго
товки: 08.04.01. «Строительство» про	офиль «Управление проектами в строительстве и ЖКХ
	(410)
	(ФИО)
по учебной практике в	
(наименова	ние профильной организации практики)
	.
(ниже даются описание и анализ прой	йденной практики от первого лица)
В период с по	_ я проходил (а)
практику в	
	хия
1 1 / 1	
~ ()	
Студент (ка)	_
(ΦΙΙΟ)	
(подпись)	
Руководитель практики	
	(должность)
(ФИО)	(подпись)
М.П.	

	Образец оформления титульного листа пр	оиложений по практике
	ПРИЛОЖЕНИЯ ¹	
D	к отчету о прохождении учебн	ой практики
Б	(наименование профильной органи	изации)
		Студент (а/ки) 1 курса группы
		Очной формы обучения
		(ФИО)

г. Южно-Сахалинск 20____

 $^{^{1}}$ Все приложения должны быть пронумерованы и по дате соответствовать дням выполняемой работы.

Образец оформления дневника по практике

ДНЕВНИК

Учебной практики студента технического нефтегазового института Сахалинского государственного университета

Направление подготовки 08.04.01. «Строительство» профиль «Управление проектами в строительстве и ЖКХ»

Фам	илия			
Отч	ество			
Фор	ма обучения	н очная		
Кур	c 1			
$N_{\underline{0}}$	Дата за-	Объект прохождения	Содержание выполняемой	Виза и замечания ру-
	писи	практики	работы	ководителя практики
				от предприятия
1	12.02.2019	«САХВЕСТСТРОЙ»	9-00 ознакомился с местом	
		г. Южно-Сахалинск	прохождения практики, пра-	
			вилами внутреннего трудово-	
			го распорядка, правилами по	
			ТБ и ПБ;	
			10-00 – 12-30 – ознакомление	
			с основными видами дея-	
			тельности предприятия	
Dyna	оролителі пі	рактики		
Тук	оводитель пр	Јактики	(должность)	
	(ФІ	MO)	(подпись)	

М.Π.

Образец бланка путевки (лицевая сторона)



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«САХАЛИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ОКПО 48714232, ОГРН 1026500534720, ИНН/КПП 6500005706/650101001 693008, Россия, г. Южно-Сахалинск, ул. Ленина, 290.Тел. (4242) 45-23-01. Факс (4242) 45-23-00. E-mail: rector@sakhgu.ru. www.sakhgu.ru

		Путевка			
		Путсвка			
Выдана		, c	тудент (у/ке)	1 курса очной фор	МЫ
обучения направления подготов	вки 08.04.01	 «Строитель 	ство» профил	ь «Управление проек	га-
ми в строительстве и ЖКХ», н	-	•	•		-
ным учебным графиком на		_ учебный го	д для прохожд	ения учебной практі	КИ
В					
(город/поселок, где зарегистриј	-			-	
приказа о допуске к практике М	OT	« <u> </u>	20	Г.	
Продолжительность практики _	суток (недель).			
с «»_ по «»_	20г.	,			
Вуковонитон, проктики с	от выпускан	ощей кафедрь	J		_
г уководитель практики с			1		
Викоронитон проктики	от выпускан	ощей кафедры	J		_

М.Π.

Образец бланка путевки (обратная сторона)

Наименование предприятия	Отметка о прибытии и убытии
ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ОРГА- НИЗАЦИИ (город/поселок, где зареги- стрировано)	Прибыл на место практики «»
	Выбыл с места практики «

Путевка подлежит сдаче на соответствующую кафедру в течение 3-х дней по окончании прохождения практики вместе с письменным отчетом.

Образец протокола защиты отчета

Протокол защиты отчета по учебной практике № _____

от «»20	Г.		
Ф.И.О. студент (а/ки) направления подготовки 08.04.01. «Строи ительстве и ЖКХ»			
Место прохождения учебной практики сту	удента(ки)		
Срок проведения практики: с	по	20	г.
Руководитель практики от предприятия: _			
Руководитель практики от кафедры:			
Отчет допущен к защите «»		20 г.	
Оценка за представленный отчет «			
Вопросы, заданные на защите:			
1			
2			
3			
4			
5			
Отметка о защите	отчета по учеб	ной практике	
Оценка «»			
ФИО и подпись руководителя практики:			

Рекомендация-образец содержания отзыва (характеристики) о работе студента-практиканта Отзыв составляется на официальном бланке профильной организации.

Отз	ыв (характер	истика) о проход	кдени	и учебной пра	ктики
					, студента 1
	(Фамили	ия Имя Отчество)			
«Строительство» про	офиль «Упра	вление проектам	ии в	строительстве	подготовки 08.04.01 и ЖКХ» Технического жтикую в профильно
		(юридическое на	имено	вание организа	щии)
Срок практики с	20	г. по Солержание о		•	

- Перечень подразделений профильной организации, в которых практикант работал.
- Работы, проводимые практикантом по поручению руководителя.
- Участие обучающегося в текущей работе или решении перспективных задач отдела, службы, бюро, предприятия.
- Отношение практиканта к выполняемой работе, степень выполнения поручений, качественный уровень и степень подготовленности студента к самостоятельному выполнению отдельных заданий, проявление творческого подхода к работе.
- Дисциплинированность и деловые качества, которые проявил обучающийся во время практики.
 - Умение контактировать с сотрудниками, руководством организации.
 - Полнота изучения всех вопросов, предусмотренных программой практики.
 - Трудности, препятствующие нормальному прохождению практики (если есть).
 - Замечания и пожелания кафедре строительства Технического нефтегазового института.
 - Рекомендуемая оценка прохождения практики.
- Оценка уровней овладения обучающимися компетенций во время прохождения практики.

Компетенции (бакалавра,	Уровень овладения			
магистра, специалиста,	высокий	повышенный	низкий	отсутствует
аспиранта)	«отлично»	«хорошо»	«удовлетво	«неудовлетв
			рительно»	орительно»
Общепр	офессиональн	ные компетенци	и (ОПК)	
ОПК-2 Способен анали-	+ (-)			
зировать, критически				
осмысливать и представ-				
лять информацию, осу-				
ществлять поиск научно-				
технической информа-				
ции, приобретать новые				
знания, в том числе с по-				
мощью информационных				
технологий				
ОПК-3Способен ставить	+ (-)			
и решать научно-				
технические задачи в об-				
ласти строительства,				
строительной индустрии				
и жилищно-				
коммунального хозяйства				
на основе знания проблем				
отрасли и опыта их ре-				
шения				

Подпись руководителя		
практики от профильной организации		
	(подпись)	(должность, ФИО)

М.П.

Образец распоряжения (приказа) о принятии студента (ов) на практику. На бланке организации (по возможности).

УЧРЕЖДЕНИЕ (ПРЕДПРИЯТИ
РАСПОРЯЖЕНИЕ (ПРИКАЗ)
№ от «»20 г.
О прохождении учебной практики обучающихся ФГБОУ ВО «СахГУ»
РАСПОРЯЖАЮСЬ:
1. Принять студента (тов) 1 курса очной формы обучения ФГБОУ ВО «СахГУ обучающегося (ихся) по направлению подготовки: 08.04.01. «Строительство» профи. «Управление проектами в строительстве и ЖКХ» для прохождения учебной практики в срог с по (недель)
(Ф.И.О. студентов)
2. Назначить руководителем учебной практики
(Ф.И.О., должность)
Основание: 1. Договор № от «» 20 года на проведение практики. 2. Путевка на учебную практику № от «» 20 г.
Руководитель:
Ф.И.О., должность подпись
м.п.
С распоряжением ознакомлены:

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА РЕЙТИНГА ПРАКТИКИ

Направление подготовки: 08.04.01. «Строительство»

Профиль: «Управление проектами в строительстве и ЖКХ»

Вид практики: учебная

Тип практики: ознакомительная

Количество недель по учебному плану: 4 недели Статус практики (по учебному плану): *обязательная*

Семестр: 2

Зачетных единиц: 6

УСЛОВИЯ НАКОПЛЕНИЯ БАЛЛОВ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

Качество прохождения студентом учебной практики оценивается по 100-балльной шкале, с учетом баллов за текущую работу, качество отчета и его защиту. Баллы по текущей работе выставляются руководителем практики от кафедры с учетом мнения руководителя практики от предприятия, учреждения, организации. При защите можно выделить обязательные и дополнительные критерии, помогающие комиссии и руководителю практики оценить доклад по защите в целом, а также уточнить отдельные вопросы, касающиеся прохождения практики.

По текущей работе учитываются:

Обязательные:

- 1) участие в установочной конференции: от 3 до 7 баллов
- 2) посещение практики: является обязательным и в баллах не оценивается
- 3) отношение к практике (при отсутствии нарушений трудовой дисциплины): *от* 9 до 13 баллов
- 4) оценка руководителя с базы практики (содержание характеристики): от 6 до 10 баллов²
- 5) наличие всех оформленных отчетных документов по практике: от 6 до 9 баллов (в зависимости от своевременности и качества оформления) 3
- 6) содержание дневника практики: *от 1 до 2 баллов (в зависимости от видов работ, выполненных практикантом)*
- 7) содержание отчета практики: *om 1 до 4 баллов (в зависимости от наличия предложений по прохождению практики)*
- 8) наличие приложений и качество их выполнения объем и полнота собранных на практике материалов: от 0.5 до 1 балла за 1 приложение (в зависимости от количества, содержания и качества приложений) 4
- 9) выполнение студентом индивидуальных заданий руководителя практики: *от 5 до 10 баллов (в зависимости от уровня выполнения)*

² Критерии перевода оценки в баллы будут указаны ниже

³ Необходимые для защиты практики документы: отзыв (характеристика) с места прохождения практики, дневник, отчет, приложения.

⁴ Количество приложений 10-15.

При защите отчета учитываются:

Обязательные:

- 1) уровень владения докладываемым материалом (верное, четкое и достаточно глубокое изложение идей, понятий, фактов, дат и т.д.): *от 4 до 7 баллов (зависит от развернутости доклада)*
- 2) логика и аргументированность изложения: от 4 до 7 баллов
- 3) предложения по прохождению практики: от 4 до 8 баллов
- 4) творческий подход к анализу материалов практики: от 4 до 8 баллов

Дополнительные:

- 1) качество выполнения и оформления отчета
- 2) структура ответа (последовательность изложения материала), его полнота и лаконичность
- 3) умение связывать теорию с практикой, творчески применять знания к неординарным ситуациям
- 4) грамотное комментирование, приведение примеров, аналогий, культура речи
- 5) ответы на дополнительные и уточняющие вопросы⁵ (помогают составить представление о самостоятельности написания отчета): *от* 3 до 9 баллов

БАЛЛЬНАЯ СТРУКТУРА ОЦЕНКИ

Nº	Форма контроля		Баллы		
	Виды и содержание работ	Примечания	min	max	
	Организационная работа:				
1	участие в установочной конференции	присутствие на конференции		1	
2	обсуждение (изучение и характеристика) базы	знание общих сведений о месте прохождения практики	1	2	
	практики (осуществляется совместно с руководителем от кафедры)	знание нормативно-правовой базы места прохождения практики	1	2	
3	разработка индивидуального плана на период прохождения практики (осуществляется совместно с руководителем от кафедры)	задания плана разрабатываются на каждую неделю	1	2	
	Оценка руководителя от профильной организации (посещение практики и				
	отношение к ней):				
1	посещение практики	обязательно			
	отношение к практике	дисциплинированность, организованность, инициативность в выполнении индивидуального плана	4	5	
2		организованность, но недостаточно самостоятельности и инициативности	3	4	
		неорганизованность, отсутствие инициативы, нарушение плана выполнения индивидуальных заданий	2	3	

⁵ Дополнительные вопросы, как правило, связаны с плохим докладом. Уточняющие – задаются в рамках излагаемого материала и направлены на уточнение мысли студента.

		пассивное выполнение поручений, нарушение трудовой дисциплины	0	1			
3	оценка руководителя с базы практики (содержание характеристики)	Если оценка «2», то выставляется общая оценка «2», независимо от других оценок	6	10			
	Оценка руководителем практики от кафедры:						
	оценка документации по практике: наличие всех	сдано своевременно, частично отвечает требованиям	1	2			
1	оформленных отчетных документов по практике	сдано своевременно, отвечает требованиям, имеет некоторые замечания по оформлению	2	3			
1	(несвоевременность сдачи документов является основанием для снижения баллов)	сдано своевременно в полном объеме, отвечает всем методическим и грамматическим требованиям	3	4			
2	содержание дневника практики	отражено выполнение текущей работы	1	2			
3	содержание отчета практики	описаны структура, правовая основа и принципы работы базы практики	1 0	2			
4	приложения и качество их выполнения	от 10 до 15 приложений	5	15			
5	выполнение индивидуальных заданий		5	10			
	Подведение итогов практики (защита):						
1	уровень владения докладываемым материалом		4	7			
2	логика и аргументированность изложения		4	7			
3	предложения по прохождению практики		4	8			
4	творческий подход к анализу материалов практики		4	8			
	Необходимая сумма		52	100			
	Дополнительные баллы:						
*	ответы на дополнительные и уточняющие вопросы		3	9			

КРИТЕРИИ ПЕРЕВОДА В БАЛЛЫ ОЦЕНКИ ОТЗЫВА-ХАРАКТЕРИСТИКИ

Руководитель от профильной организации выставляет рекомендуемую оценку, которая переводится в баллы и учитывается при защите:

- «3» по пятибалльной системе 6 баллов;
- «4» по пятибалльной системе 8 баллов;
- \ll 5» по пятибалльной системе 10 баллов.

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ И УТОЧНЯЮЩИХ ВОПРОСОВ

Доклад студента оценивается от 16 до 30 баллов. Результат может быть увеличен за счет ответов на дополнительные и уточняющие вопросы.

1 уточняющий вопрос – 1 балл: до 3 вопросов

1 дополнительный вопрос – 2 балла: до 3 вопросов

КРИТЕРИИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОБЩЕЙ ОЦЕНКИ

Общее количество набранных балов	Академическая оценка
0-51 балл	не зачтено (неудовлетворительно)
52-69 баллов	зачтено (удовлетворительно)
70-84 балла	зачтено (хорошо)
85-100 баллов	зачтено (отлично)

Примечание: если студент в сумме набрал менее 52 баллов или получил в отзыве за работу на практике оценку "неудовлетворительно", то ему за практику выставляется итоговый результат «неудовлетворительно", «не зачтено».

Ст. преподаватель	
Утверждено на заседании кафедры строительства: протокол № «» 20г.	
Заведующий кафедрой	