# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»

Высшая школа междисциплинарных исследований и инжиниринга

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

«Производственная организационно-управленческая практика»

Шифр: 43.04.01

Направление подготовки: «Сервис» Программа: «Сервис в нефтегазовом комплексе»

Квалификация (степень) выпускника: магистр

Калининград 2022

#### Лист согласования

**Составитель:** Великанов Н.Л., д.т.н., профессор, Шарков О.В., д.т.н., профессор, Щербань Павел Сергеевич, к.т.н., доцент

Рабочая программа утверждена на заседании Учебно-методического совета института физикоматематических наук и технологий

Протокол № 1/22 от «01» февраля 2022 г.

Председатель учебно-методического совета института физико-математических наук и технологий

к.т.н., доцент Шпилевой А.А. Руководитель образовательных программ, Картушина И.Г. к.п.н., доцент

# СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Указание вида практики, способа (при наличии) и формы (форм) ее проведения.
- 2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.
- 3. Место практики в структуре образовательной программы.
- 4. Содержание практики.
- 5. Сведения о местах проведения практики.
- 6. Указание форм отчетности по практике.
- 7. Фонд оценочных средств.
- 8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети "Интернет", необходимых для проведения практики.
- 9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для прохождения практики.
- 10. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости).
- 11. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики.

# 1. Указание вида практики, способа (при наличии) и формы (форм) ее проведения

Вид практики: Производственная

Тип практики: Производственная организационно-управленческая практика.

Способ проведения практики: стационарная.

Форма проведения практики: дискретно, путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для ее проведения.

# 2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Цель практики является получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, путем непосредственного участия студента в деятельности производственной или научно-исследовательской организации закрепить теоретические знания, полученные во время аудиторных занятий по дисциплинам, учебных практик, приобрести профессиональные умения и навыки, а также создать у студентов общее представление:

- о значении ресурсной базы для развития сферы сервиса;
- о предприятии (учреждении) сервиса;
- управленческих и иных связях сервисных предприятий;
- о характере взаимодействия с потребителями услуг;
- о месте и роли специалиста в структуре, предоставляющей сервисные услуги.

Задачами производственной практики являются:

- 1. Закрепление теоретических знаний, полученных в процессе изучение курсов, связанных с предприятиями сферы сервиса;
- 2. Формирование представления об организационной структуре, а также основных задачах и принципах работы и функционирования предприятий сферы сервиса;
- 3. Изучение специфики функционирования предприятий сферы сервиса на практике;
- 4. Приобретение практических навыков работы на предприятии сервисного профиля;

6. Расширение кругозора в результате изучения специфики работы предприятия.

0. г асширсні	ие кругозора в результате изучения с	лецифики рассты предприятия.
Компетенция (код	Код и наименование индикатора	Результаты обучения при
и содержание)	достижения компетенции	прохождении практики
ПКС-3 - Способен	ПКС-3.1. Организация и	Знать:
организовывать	контроль оперативного	действующую нормативно-
оперативно-	мониторинга режима работы и	правовую базу
диспетчерское	дистанционного управления	функционирования предприятия
управление	технологическими объектами	(организации); основные навыки
технологическими	ПКС- 3.2.Руководвство	оценки и контроля качества
объектами в	организацией мероприятий по	процессов сервиса, услуг и
границах зоны	локализации и контролю	работ; типы организационных
обслуживания	ликвидаций аварий, инцидентов	структур, их основные
организации	и других нештатных ситуаций в	параметры; принципы
нефтегазовой	пределах зоны обслуживания	организации системы финансов
отрасли	организации	на предприятии; типовые
	ПКС-3.3. Организация и	методики анализа показателей
	контроль формирования	1 1
	оперативного суточного баланса	· · ·
	углеводородного сырья	Уметь:
	ПКС-3.4. Организация контроля	анализировать исходные
	выполнения заявок на	данные, характеризующие
	проведение внеплановых работ	деятельность предприятия;

		T
	на технологических объектах	ориентироваться в системе
	ПКС-3.5. Руководство	законодательства и нормативно-
	персоналом подразделения по	правовых актов,
	оперативно-диспетчерскому	регламентирующих
	управлению	профессиональную сферу
ПКС-2 - Способен	ПКС-2.1 Внедрение и контроль	деятельности; использовать
повышать	реализации экономичных	экономический инструментарий
эффективность и	режимов энергопотребления на	для анализа внешней и
безопасность	объектах приема, хранения и	внутренней среды сервисного
эксплуатации	отгрузки нефти и	предприятия;
оборудования	нефтепродуктов	решать логически,
объектов приема,	ПКС 2.2. Контроль внедрения	статистические и математические
хранения и	безопасных технологий	задачи, используемые при
отгрузки нефти и	эксплуатации оборудования на	принятии управленческих
нефтепродуктов	объектах приема, хранения и	решений;
	отгрузки нефти и	Владеть: навыками работы
	нефтепродуктов	в трудовом коллективе;
	ПКС-2.3. Планирование и	навыками решения практических
	организация регламентных	задач в рамках выбранного
	производственно-	направления обучения;
	технологических работ на	математическими,
	объектах приема, хранения и	статистическими методами
	отгрузки нефти и	решения управленческих задач;
	нефтепродуктов	методами реализации основных
	ПКС- 2.4. Планирование	управленческих функций.
	реконструкции и ремонта	
	объектов приема, хранения и	
	отгрузки нефти и	
	нефтепродуктов	
	ПКС- 2.5. Контроль учета и	
	отчетности в организации по	
	приему, хранению и отгрузке	
	нефти и нефтепродуктов	

# 3. Место практики в структуре образовательной программы

Производственная организационно-управленческая практика представляет собой практику части подготовки студентов, формируемую участниками образовательных отношений.

4. Содержание практики

№ п/п	Наименование раздела учебной практики	Содержание раздела	Формы текущего контроля
1	2	3	4
1.	Подготовительны й этап	- организационное собрание по учебной ознакомительной практике (кроме студентов, обучающихся с применением дистанционных образовательных технологий);	<ul><li>Заполнение листа инструктажа</li><li>Заполнение разделов дневника</li></ul>

	T	T	
		– доведение до сведения	
		студентов информации о задачах	
		практики, сроках прохождения,	
		ожидаемых результатах;	
		– общее знакомство с местом	
		прохождения практики;	
		– инструктаж по технике	
		безопасности;	
		<ul><li>получение задания, дневника</li></ul>	
		учебной ознакомительной	
		практики и обсуждение задания по	
		_ =	
		1	
		обучающиеся с применением	
		дистанционных образовательных	
		технологий получают задание	
		через систему СДО).	
2.		<ul> <li>сбор и систематизацию</li> </ul>	– Заполнение разделов
		необходимой информации об	дневника
		изучаемом объекте;	– Оформление отчета
		<ul> <li>Знакомство с базой практики,</li> </ul>	
		составить паспорт предприятия	
		– Изучение и дача оценку	
		материально-технического	
		оснащения базы практики.	
		<ul> <li>Беседа с администрацией и</li> </ul>	
	Основной этап	специалистами базы практики о	
		специфике, особенностях	
		деятельности в организации.	
		<ul><li>Изучение функциональные</li></ul>	
		обязанности специалиста сервиса.	
		<u> </u>	
		– осуществление действий,	
		связанных с исполнением	
		должностных обязанностей	
		работника организации.	
3.		<ul><li>анализ материала и</li></ul>	– Оформление отчета
		подготовка отчета по практике;	– Защита отчета
		<ul> <li>предоставление отчета на</li> </ul>	
		кафедру. (Студенты, обучающиеся	
	Завершающий	с применением дистанционных	
	_	технологий, загружают	
	этап	отсканированный отчет в СДО);	
		<ul> <li>сдача зачета по практике</li> </ul>	
		(кроме студентов, обучающихся с	
		применением дистанционных	
		образовательных технологий).	
<u> </u>		opasobatembila textionoring.	<u> </u>

Программа практики для каждого студента конкретизируется и дополняется в зависимости от специфики и характера выполняемой работы.

Конкретное содержание производственной практики студента (группы студентов) определяется руководителем и согласовывается с руководителем практики от предприятия.

Если магистрант проходит практику на кафедре, то индивидуальное задание конкретизируется в рабочем порядке при явке студента на консультацию.

В процессе прохождения практики студенты могут участвовать в исследовательских проектах выпускающих кафедр и (или) других подразделений университета

# 5. Сведения о местах проведения практики

Практика проводится:

- непосредственно в образовательной организации, в том числе в ее структурном подразделении, предназначенном для проведения практической подготовки;
- в организации, осуществляющей деятельность по профилю образовательной программы, в том числе ее структурном подразделении, предназначенном для проведения практической подготовки, на основании договора.

Для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов практика планируется и организуется с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

# 6. Указание форм отчетности по практике

Формой отчетности по практике является:

- 1. Дневник практики;
- 2. Отчет по практике с приложениями;

Указанные документы представляются руководителю практики.

Дневник практики.

С момента прибытия и до конца пребывания на практике студент обязан вести «Дневник прохождения производственной практики», который является составной частью отчета о практике и используется при его написании. Записи в дневнике должны быть ежедневными. В дневнике фиксируются следующие виды работ:

виды работ, их объем, краткое содержание, затраченное время, сбор материала для отчета о практике и для выпускной квалификационной работы, обработка данных, их анализ).

В дневнике необходимо также отразить встретившиеся в работе затруднения, их характер, какие меры были приняты для их устранения, отметить недостатки в теоретической подготовке. Дневники периодически проверяются руководителем практики, в нем делаются отметки по его ведению, качеству выполняемой студентом работы. В дневнике руководитель практики дает отзыв о прохождении обучающимся практики (выполнении программы практики, отношении к порученной работе, собранных материалов) и выставляет оценку практики.

Отзыв руководителя практики от университета должен отражать основные структурные элементы: степень реализации плана практики; грамотность и полнота изложения материала в отчете; уровень самостоятельности выполнения работы; недостатки и замечания, выявленные как в процессе практики, так и в представленном отчете; положительные стороны, выявленные как в процессе практики, так и в представленном отчете; общий вывод об отчете с заключением о проделанной работе.

Отзыв руководителя практики от профильной организации, на базе которой студент проходил практику, должен отражать: краткую характеристику предоставленной информации, с которой работал обучающийся; методы и технологии, уровень самостоятельности, степень ответственности, добросовестности при выполнении работы; недостатки и замечания, выявленные в процессе прохождения практики; положительные стороны, выявленные в процессе прохождения практики; общий вывод об отчете с заключением о проделанной работе.

Отчет о практике составляется индивидуально каждым студентом в соответствии с методическими рекомендациями по прохождению практики и должен отражать его деятельность в период практики. В отчете следует отразить все вопросы, изученные во время прохождения практики, представить аналитические результаты анализа, выводы и рекомендации. Отчет о практике должен состоять из титульного листа, содержания, введения, основной части, заключения, списка литературы (при необходимости) и приложений (при необходимости). В заключении обобщаются результаты проделанной работы и делаются выводы и рекомендации. В конце отчета приводится список литературы и нормативных материалов, а также материалы приложений (графики, таблицы и т.д.).

Отчетная документация по практике (с приложениями) предоставляется в институт/школу не позднее 5 дней по окончании практики. Если практика проходит летом или в конце учебного семестра, то не позднее последнего рабочего (учебного) дня практики. За обучающихся заочной форы обучения отчетная документация предоставляется в период экзаменационной сессии (не позднее последнего учебного дня) соответствующего семестра.

# 7. Фонд оценочных средств

Текущий контроль прохождения практики производится руководителем практики в дискретные временные интервалы с использованием следующих оценочных средств:

- собеседование в рамках контрольного задания по практике:

## Типовые контрольные задания

Тематика обязательных вопросов для индивидуальной проработки во время производственной организационно-управленческой практики:

- Знакомство с основными организационно-управленческими и функциональными аспектами деятельности предприятия сервиса. Общая характеристика предприятия
- Анализ организационной структуры предприятие сервиса (текучесть кадров, возрастные, квалификационные характеристики предприятия)
- Система управления персоналом предприятия (технология управления персоналом, мотивация персонала)
- Ознакомление и изучение действующих стандартов, технических условий, положений и инструкций по разработке и эксплуатации технологического оборудования, средств вычислительной техники, программ испытаний и оформлению технической документации
  - Изучение функциональных обязанностей рабочих профессий.
  - Анализ материально-технической базы предприятия
- Знакомство с технологическими процессами в нефтегазодобывающей промышленности
- Изучение условий, режимов и правил эксплуатации машин и оборудования для бурения и добычи нефти и газа
- Техника безопасности на рабочем месте, организация техники безопасности на предприятии.
  - Экологический мониторинг деятельности предприятий сервиса
  - Оптимизация сервисной деятельности на предприятиях сервиса

Промежуточная аттестация производится в форме зачета с использованием следующих оценочных средств:

#### Примерная тематика вопросов, задаваемых при защите отчета практики:

1. Схема и тип управления, взаимосвязь между структурными подразделениями предприятия.

- 2. Вспомогательные и обеспечивающие отделы и службы предприятия.
- 3. Основы трудового законодательства, правила и нормы охраны труда
- 4. Практическое применение экономических методов расчета затрат и экономического и социального эффекта.
  - 5. Методы анализа деятельности предприятий сервиса.
  - 6. Сфера деятельности и виды работ, выполняемых на предприятии?
  - 7. Тип производства, критерии его определяющие?
  - 8. Форма организации (юридическая) в чем ее сущность и отличие от других?
  - 9. Какова структура управления предприятием?

Поясните сущность организации производственного процесса?

При оценке результатов практики принимается во внимание:

- соответствие отчета заданию на практику;
- степень полноты выполненных задач, достижения цели практики;
- соблюдение графика прохождения практики;
- характеристика на обучающегося, составленная руководителем практики от профильной организации;
- оформление отчета по практике;
- содержательность доклада, аргументированность и полнота ответов на вопросы при защите результатов практики.

Зачёт по практике (в виде защиты отчёта) принимает групповой руководитель в индивидуальном порядке.

Во время защиты обучающийся должен подтвердить уровень образовательных результатов практики в соответствии с требованиями, определенными программой практики.

При оценке итогов практики обучающегося принимается во внимание отзыв руководителя практики от профильной организации

По результатам защиты студенту выставляется зачет с оценкой.

Уровни	Содержательно	Основные признаки	Пятибалль	БРС, %
	е описание	выделения уровня (этапы	ная шкала	освоения
	уровня	формирования компетенции,	(академиче	(рейтингов
		критерии оценки	ская)	ая оценка)
		сформированности)	оценка	
Повышенн	Творческая	Включает нижестоящий	отлично	86-100
ый	деятельность	уровень.		
		Умение самостоятельно		
		принимать решение, решать		
		проблему/задачу		
		теоретического и прикладного		
		характера на основе		
		изученных методов, приемов,		
		технологий		
Базовый	Применение	Включает нижестоящий	хорошо	71-85
	знаний и	уровень. Способность		
	умений в более	собирать, систематизировать,		
	широких	анализировать и грамотно		
	контекстах	использовать информацию из		

	учебной и	самостоятельно найденных		
	профессиональ	теоретических источников и		
	ной	иллюстрировать ими		
	деятельности,	теоретические положения или		
	нежели по	обосновывать практику		
	образцу с	применения		
	большей			
	степени			
	самостоятельно			
	сти и			
	инициативы			
Удовлетвор	Репродуктивна	Изложение в пределах задач	удовлетвор	55-70
ительный	я деятельность	курса теоретически и	ительно	
(достаточн		практически контролируемого		
ый)		материала		
Недостаточ	Отсутствие пр	изнаков удовлетворительного	неудовлетв	Менее 55
ный	уровня		орительно	

# 8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети "Интернет", необходимых для проведения практики

#### Основная литература:

- 1. Тетельмин, В. В. Нефтегазовое дело. Полный курс. В двух томах. Том 1 : учебник / В. В. Тетельмин. 2-е изд. Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. 416 с. ISBN 978-5-9729-0556-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1835952
- 2. Тетельмин, В. В. Нефтегазовое дело. Полный курс. В двух томах. Том 2: учебник / В. В. Тетельмин. 2-е изд. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. 400 с. ISBN 978-5-9729-0557-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1835954

#### Дополнительная литература:

- 1. Блюменштейн, В. Ю. Проектирование технологической оснастки: учеб. пособие для вузов/ В. Ю. Блюменштейн, А. А. Клепцов. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2011. 219 с. (Учебники для вузов. Специальная литература). Библиогр.: с. 214-215. ISBN978-5-8114-1099-6 Имеются экземпляры в отделах: ч.з.N10(1) Свободны: ч.з.N10(1)
- 2. Горфинкель, В. Я. Экономика Фирмы: Учеб. Для Акад. Бакалавриат. Бакалавр. Академический Курс. Юрайт, 2016. http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=cat07411a&AN=bfu.978599166 0525&lang=ru&site=eds-live&scope=site. ISBN 978599166052-5; 978596921641-9 Имеются экземпляры в отделах: ч.з.N1(1); ЭБС Кантиана (1)
- 3. Системы автоматизации в газовой промышленности : учеб. пособие / М.Ю. Прахова [и др.] ; под общ. ред. М.Ю. Праховой. Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия. 2019. 480 с. ISBN 978-5-9729-0307-8. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1048713
- 4. Шаркова, А. В. Экономика организаций топливно-энергетического комплекса: учебник / А. В. Шаркова, И. Ю. Новоселова, О. С. Кириченко [и др.]. 2-е изд. Москва: Дашков и К, 2021. 578 с. ISBN 978-5-394-04268-3. Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1232783">https://znanium.com/catalog/product/1232783</a>

# 9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для прохождения практики

- НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания
- eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций
- Гребенников Электронная библиотека ИД журналы
- ЭБС Лань книги, журналы
- ЭБС Консультант студента
- ПРОСПЕКТ ЭБС
- ЭБС ZNANIUM.COM
- РГБ Информационное обслуживание по МБА
- БЕН РАН
- Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (https://elib.kantiana.ru/)

# 10. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

В процессе практики используются информационные технологии:

Программное обеспечение обучения включает в себя:

- система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта <u>www.lms-3.kantiana.ru</u>, обеспечивающую разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- корпоративная платформа Microsoft Teams;
- установленное на рабочих местах студентов ПО: Microsoft Windows 7, Microsoft Office Standart 2010, антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security.

# 11. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

Для проведения отчетной конференции используются аудитории института/ школы; занятия проводятся с применением компьютера и видеопроектора. На всех компьютерах установлено необходимое программное обеспечение, требуемое в учебном процессе. Образовательная организация обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения, подлежащего ежегодному обновлению. Типовое программное обеспечение: Microsoft Windows 7, Microsoft Office Standart 2010, антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security.

При реализации практики в профильной организации на основании договора о практической подготовке обучающихся в качестве материально-технического обеспечения практики используется материальное оснащение профильной организации.

## 12. Методические рекомендации по прохождению практики

Этапы деятельности	Содержание	деятельности
	Преподаватель	Студент
Подготовка: определение	Мотивирует, помогает	Определяет и обсуждает с
цели и задач задания	обучающемуся в	преподавателем
	постановке задач	актуальность проблемы;

Планирование: определение источников, способов сбора, анализа информации, способов представления результатов, установление критериев оценки результата и процесса	Корректирует в случае необходимости деятельность обучающегося, предлагает идеи, высказывает предположения	выдвигает совместно с преподавателем гипотезу исследования Формулирует задачи и разрабатывает план действий; обсуждает с преподавателем методы исследования
Сбор информации: наблюдение, работа со справочной литературой, нормативно-правовой, учебной, научной и др. литературы	Наблюдает за деятельностью обучающегося, косвенно руководит его исследовательской деятельностью	Собирает и систематизирует информацию
Анализ информации: формулирование выводов	Корректирует деятельность обучающегося, наблюдает, советует	Анализирует собранную информацию
Оформление работы: подготовка и представление результатов	Консультирует в оформлении документов по практике	Оформляет конечные результаты
Представление задания	Оценивает результаты исследования по заранее установленным критериям	Представляет результаты по заданию в форме письменного отчета и его устной защиты
Подведение итогов: рефлексия, оценка	Оценивает усилия, использованные и неиспользованные возможности, творческий подход студента	Участвует в коллективном обсуждении итогов практики

При выборе базы практики целесообразно использовать оптимальное количество объективных критериев, оценивающих наиболее важные стороны организации или структурного подразделения университета как базы практики. К таким критериям относятся:

- соответствие профиля организации направлению обучения;
- обеспечение квалифицированными кадрами;
- оснащенность организации современным оборудованием и технологиями;
- наличие возможности дальнейшего трудоустройства и др.

Условия проведения практики в сторонних организациях регламентируются договорами о практической подготовке.

# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»

Высшая школа междисциплинарных исследований и инжиниринга

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

«Производственная практика (научно-исследовательская работа)»

Шифр: 43.04.01 Направление подготовки: «Сервис»

Программа: «Сервис в нефтегазовом комплексе»

Квалификация (степень) выпускника: магистр

Калининград 2022

#### Лист согласования

**Составитель:** Великанов Н.Л., д.т.н., профессор, Шарков О.В., д.т.н., профессор, Щербань Павел Сергеевич, к.т.н., доцент

Рабочая программа утверждена на заседании Учебно-методического совета института физикоматематических наук и технологий

Протокол № 1/22 от «01» февраля 2022 г.

Председатель учебно-методического совета института физико-математических наук и технологий

к.т.н., доцент Шпилевой А.А. Руководитель образовательных программ, Картушина И.Г. к.п.н., доцент

# СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Указание вида практики, способа (при наличии) и формы (форм) ее проведения.
- 2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.
- 3. Место практики в структуре образовательной программы.
- 4. Содержание практики.
- 5. Сведения о местах проведения практики.
- 6. Указание форм отчетности по практике.
- 7. Фонд оценочных средств.
- 8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети "Интернет", необходимых для проведения практики.
- 9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для прохождения практики.
- 10. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости).
- 11. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики.

# 1. Указание вида практики, способа (при наличии) и формы (форм) ее проведения

Вид практики: Производственная

Тип практики: Производственная практика (научно-исследовательская работа).

Способ проведения практики: стационарная.

Форма проведения практики: дискретно, путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для ее проведения.

# 2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

# Цель практики:

- — Развитие способности самостоятельного осуществления научно- исследовательской работы, связанной с решением профессиональных задач сферы сервиса
- Развитие творческих способностей, самостоятельности, инициативы в учебе и будущей деятельности
- Умение организовать и спланировать научную и организационную работу, поиск необходимой информации и ее анализ.

песоходимой информации и ее анализ.
Задачи:
□ формирование представления о специфике научных исследований по
направлению «Сервис»;
□ овладение навыками применения общенаучных и специальных методов
исследований в соответствии с направлением магистерской программы;
□ получение навыков самостоятельной научно- исследовательской деятельности;
🗆 формирование умений представлять результаты своей работы для других
специалистов, отстаивать свои позиции в профессиональной среде, находить
компромиссные и альтернативные решения;
🗆 развитие умений формировать базы знаний, осуществлять верификацию и
структуризацию информации, осуществлять научно-исследовательскую и
инновационную деятельность в целях получения нового знания, систематически
применять эти знания для экспертной оценки реальных профессиональных
ситуаций;
□ получение навыков применения инструментальных средств исследования
для решения поставленных задач, способствующими интенсификации
познавательной деятельности;
□ формирование способности создавать новое знание, соотносить это знание с
имеющимися отечественными и зарубежными исследованиями, использовать знание
при осуществлении экспертных работ, в целях практического применения методов и
теорий;
🗆 развитие умений организовать свой труд, порождать новые идеи, находить
подходы к их реализации;
🗆 формирование способности самосовершенствования, расширения границ
своих научных и профессионально-практических познаний, использовать методы
и средства познания, различные формы и методы обучения и самоконтроля, новые
образовательные технологии, для своего интеллектуального развития и повышения
культурного уровня;
□ развитие способности к кооперации в рамках междисциплинарных проектов,
работе в смежных областях;
□ овладение методами и специализированными средствами для аналитической
работы и научных исследований.

Компетенция (код	Код и наименование индикатора	Результаты обучения при
и содержание)	достижения компетенции	прохождении практики
УК-1 - Способен	УК-1.1.Анализирует	знать:
осуществлять	проблемную ситуацию как	- теоретико-
критический	систему, выявляя ее	методологические,
анализ проблемных	составляющие и связи между	методические и
ситуаций на основе	ними	организационные аспекты
системного	УК-1.2. Определяет пробелы в	осуществления научно-
подхода,	информации, необходимой для	исследовательской деятельности
вырабатывать	решения проблемной ситуации,	в сфере транспорта; основные
стратегию	и проектирует процессы по их	результаты новейших
действий	устранению;	исследований по проблемам
	УК-1.3. Критически оценивает	предприятий сферы сервиса;
	надежность источников	основные понятия, методы и
	информации, работает с	инструменты различных
	противоречивой информацией из	исследований в сфере сервиса;
	разных источников.	-основные результаты
	УК-1.4. Разрабатывает и	отечественных и зарубежных
	содержательно аргументирует	исследований по исследуемым
	стратегию решения проблемной	проблемам; существующие
	ситуации на основе системного и	методы и способы сбора и
	междисциплинарных подходов	обработки информации при
	УК-1.5. Использует логико-	проведении исследований сферы
	методологический	сервиса.
	инструментарий для	уметь:
	критической оценки	- осуществлять
	современных концепций	методическую работу по
	философского и социального	планированию и организации
	характера в своей предметной	эксперимента;
	области;	- использовать научные
УК-2 - Способен	УК-2.1 Формулирует на основе	технологии, современные
управлять	поставленной проблемы	методы и приемы проведения
проектом на всех	проектную задачу и способ ее	эксперимента; интерпретировать
этапах его	решения через реализацию	результаты эксперимента;
жизненного цикла	проектного управления	-использовать в процессе
	УК-2.2. Разрабатывает	научной деятельности
	концепцию проекта в рамках	взаимосвязь дисциплин,
	обозначенной проблемы:	необходимых для решения
	формулирует цель, задачи,	поставленных научных задач;
	обосновывает актуальность,	-использовать основы
	значимость, ожидаемые	
	результаты и возможные сферы	техники и информационных
	их применения;	технологий в научно-
	УК-2.3. Планирует необходимые	исследовательской деятельности;
	ресурсы, в том числе с учетом их	владеть:
	заменимости;	- современными
	УК-2.4. Разрабатывает план	методами научного
	реализации проекта с	исследования в предметной
	использованием инструментов	сфере; способами осмысления
	планирования;	и критического анализа
	УК-2.5. Осуществляет	научной информации;
	мониторинг хода реализации	-навыками

	T	T
	проекта, корректирует	совершенствования и развития
	отклонения, вносит	своего научного потенциала;
	дополнительные изменения в	навыками самостоятельной
	план реализации проекта,	научной и исследовательской
	уточняет зоны ответственности	работы; основными методами,
	участников проекта.	способами и средствами
УК-3 - Способен	УК-3.1. Вырабатывает стратегию	получения информации в ходе
организовывать и	сотрудничества и на ее основе	проведения исследований
руководить	организует отбор членов	-навыками применять на
работой команды,	команды для достижения	практике знания, полученные в
вырабатывая	поставленной цели;	рамках теоретического обучения,
командную	УК-3.2. Планирует и	приобретение требуемых
стратегию для	корректирует работу команды с	научно-исследовательских
достижения	учетом интересов, особенностей	профессиональных компетенций,
поставленной цели	поведения и мнений ее членов;	приобретение опыта в
· ·	УК-3.3. Разрешает конфликты и	исследовании актуальной
	противоречия при деловом	научной проблемы,
	общении на основе учета	составляющей предмет
	интересов всех сторон;	магистерской диссертации.
	УК-3.4. Организует дискуссии по	
	заданной теме и обсуждение	
	результатов работы команды с	
	привлечением оппонентов	
	разработанным идеям;	
	УК-3.5. Планирует командную	
	работу, распределяет поручения	
	и делегирует полномочия членам	
	команды	
УК-4 - Способен	УК-4.1. Устанавливает и	
применять современные		
<b>-</b>	контакты в соответствии с потребностями совместной	
коммуникативные	1	
технологии, в том	деятельности, включая обмен	
числе на	информацией и выработку	
иностранном(ых)	единой стратегии	
языке(ах), для	взаимодействия;	
академического и	УК-4.2.Составляет, переводит и	
профессионального	редактирует различные	
взаимодействия	академические тексты	
	(рефераты, эссе, обзоры, статьи и	
	т.д.), в том числе на иностранном	
	языке;	
	УК-4.3. Представляет результаты	
	академической и	
	профессиональной деятельности	
	на различных публичных	
	мероприятиях, включая	
	международные, выбирая	
	наиболее подходящий формат.	
	УК-4.4. Аргументированно и	
	конструктивно отстаивает свои	
	позиции и идеи в академических	

	и профессиональных дискуссиях
	на государственном языке РФ и
	иностранном языке
УК-5 - Способен	УК-5.1. Анализирует важнейшие
анализировать и	идеологические и ценностные
учитывать	системы, сформировавшиеся в
разнообразие	ходе исторического развития;
культур в процессе	обосновывает актуальность их
межкультурного	использования при социальном и
взаимодействия	профессиональном
	взаимодействии;;
	УК-5.2. Выстраивает социальное
	профессиональное
	взаимодействие с учетом
	особенностей основных форм
	научного и религиозного
	сознания, деловой и общей
	культуры представителей других
	этносов и конфессий, различных
	1 1
	социальных групп;
	УК-5.3. Обеспечивает создание
	недискриминационной среды
	взаимодействия при выполнении
VIII C C C	профессиональных задач
УК-6 - Способен	УК-6.1. Оценивает свои ресурсы
определять и	и их пределы (личностные,
реализовывать	ситуативные, временные),
приоритеты	оптимально их использует для
собственной	успешного выполнения
деятельности и	порученного задания.
способы ее	УК-6.2. Определяет приоритеты
совершенствования	профессионального роста и
на основе	способы совершенствования
самооценки	собственной деятельности на
	основе самооценки по
	выбранным критериям;
	УК-6.3. Выстраивает гибкую
	профессиональную траекторию,
	используя инструменты
	непрерывного образования, с
	учетом накопленного опыта
	профессиональной деятельности
	и динамично изменяющихся
	требований рынка труда
ПКС-3 - Способен	ПКС-3.1. Организация и
организовывать	контроль оперативного
оперативно-	мониторинга режима работы и
диспетчерское	дистанционного управления
управление	технологическими объектами
технологическими	ПКС-3.2. Руководство
объектами в	организацией мероприятий по
	локализации и контролю
границах зоны	покализации и контролю

~6~~~~~~~~~		
обслуживания	ликвидаций аварий, инцидентов	
организации	и других нештатных ситуаций в	
нефтегазовой	пределах зоны обслуживания	
отрасли	организации	
	ПКС-3.3. Организация и	
	контроль формирования	
	оперативного суточного баланса	
	углеводородного сырья	
	ПКС-3.4. Организация контроля	
	выполнения заявок на	
	проведение внеплановых работ	
	на технологических объектах	
	ПКС-3.5. Руководство	
	персоналом подразделения по	
	оперативно-диспетчерскому	
	управлению	
ПКС-2 - Способен	ПКС-2.1 Внедрение и контроль	
повышать	реализации экономичных	
эффективность и	режимов энергопотребления на	
безопасность	объектах приема, хранения и	
эксплуатации	отгрузки нефти и	
оборудования	нефтепродуктов	
объектов приема,	ПКС 2.2. Контроль внедрения	
хранения и	безопасных технологий	
отгрузки нефти и	эксплуатации оборудования на	
нефтепродуктов	объектах приема, хранения и	
пофтопродуктов	отгрузки нефти и	
	нефтепродуктов	
	ПКС-2.3. Планирование и	
	организация регламентных	
	производственно-	
	_	
	объектах приема, хранения и	
	отгрузки нефти и	
	нефтепродуктов	
	ПКС- 2.4. Планирование	
	реконструкции и ремонта	
	объектов приема, хранения и	
	отгрузки нефти и	
	нефтепродуктов	
	ПКС- 2.5. Контроль учета и	
	отчетности в организации по	
	приему, хранению и отгрузке	
	нефти и нефтепродуктов	

# 3. Место практики в структуре образовательной программы

«Производственная практика (научно-исследовательская работа»» представляет собой практику части подготовки студентов, формируемых участниками образовательного процесса..

4. Содержание практики

<b>№</b> п/п	исследовательской работы, включающее ознакомление с тематикой исследовательских работ в данной области и выбор темы	работа по формулированию темы НИР и определению	
	исследования, написание реферата по избранной теме		дневника
2	Проведение научно- исследовательской работы;	Разрабатывается схема эксперимента или математическая модель с подбором оптимальных методов исследования, определяемых тематикой исследования и материальнотехническим обеспечением. Магистрант выполняет экспериментальную или теоретическую части работы, осуществляет сбор и подготовку научных материалов, квалифицированную постановку экспериментов, проведение теоретических, лабораторных и пр. исследований.	<ul> <li>Собеседование с научным руководителем</li> <li>Заполнение разделов дневника</li> </ul>
3	Составление отчета о научно- исследовательской работе	Магистрант осуществляет обобщение и систематизация результатов проведенных исследований, используя современную вычислительную технику, выполняет математическую (статистическую) обработку полученных данных, формулирует заключение и выводы по результатам наблюдений и исследований	– Собеселование с

		Подготовка	научной	_	Собеседование	c
	Δ προδομμα πορχημ ποτο	публикации по	результатам		научным	
4	Апробация результатов зашита выполненн	исследования			руководителем	
	работы	ion		_	Оформление	
	раооты				отчета	
				_	Защита отчета	ı

Содержание научно-исследовательской работы магистранта находится в строгом соответствии с темой его выпускной квалификационной работы, которая формулируется научным руководителем магистранта и рассматривается на заседании кафедры. Научно-исследовательская работа осуществляется в форме индивидуальных научных исследований под руководством и контролем научного руководителя.

При обучении по направлению подготовки «Сервис» в университете предусматривается проведение двух взаимосвязанных видов НИР.

- 1. Научно-исследовательская работа в семестре осуществляется в следующих формах:
- семинаров и консультации с научным руководителем, с преподавателями изучаемых учебных дисциплин, научным руководителями магистерских программ;
- самостоятельной работы студента с библиотечным фондом, и научными интернетресурсами;
  - дискуссии на темы, выбранные магистрантами для исследования;
- обсуждения и защита индивидуальных и групповых проектов и исследовательских работ магистров;
  - написания научных статей по теме исследования;
  - участия в «круглых столах» и конференциях с докладами и обсуждениями.
- 2. Научно-исследовательский семинар, в рамках которого реализуются различные формы работы со студентами:
- рассмотрение тем магистерских диссертаций с учетом представленных студентами обоснований;
- представление и обсуждение на семинаре развернутых планов магистерских диссертаций;
  - проведение предварительных защит магистерских диссертаций.

Темы НИР разрабатываются преподавателями профильной или вы пускающей кафедр, осуществляющими научное руководство выполнением НИР

### 5. Сведения о местах проведения практики

Практика проводится:

- непосредственно в образовательной организации, в том числе в ее структурном подразделении, предназначенном для проведения практической подготовки;
- в организации, осуществляющей деятельность по профилю образовательной программы, в том числе ее структурном подразделении, предназначенном для проведения практической подготовки, на основании договора.

Для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов практика планируется и организуется с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

# 6. Указание форм отчетности по практике

Формой отчетности по практике является:

- 1. Дневник практики;
- 2. Отчет по практике с приложениями;

Указанные документы представляются руководителю практики.

Дневник практики.

С момента прибытия и до конца пребывания на практике студент обязан вести «Дневник прохождения производственной практики», который является составной частью отчета о практике и используется при его написании. Записи в дневнике должны быть ежедневными. В дневнике фиксируются следующие виды работ:

виды работ, их объем, краткое содержание, затраченное время, сбор материала для отчета о практике и для выпускной квалификационной работы, обработка данных, их анализ).

В дневнике необходимо также отразить встретившиеся в работе затруднения, их характер, какие меры были приняты для их устранения, отметить недостатки в теоретической подготовке. Дневники периодически проверяются руководителем практики, в нем делаются отметки по его ведению, качеству выполняемой студентом работы. В дневнике руководитель практики дает отзыв о прохождении обучающимся практики (выполнении программы практики, отношении к порученной работе, собранных материалов) и выставляет оценку практики.

Отзыв руководителя практики от университета должен отражать основные структурные элементы: степень реализации плана практики; грамотность и полнота изложения материала в отчете; уровень самостоятельности выполнения работы; недостатки и замечания, выявленные как в процессе практики, так и в представленном отчете; положительные стороны, выявленные как в процессе практики, так и в представленном отчете; общий вывод об отчете с заключением о проделанной работе.

Отзыв руководителя практики от профильной организации, на базе которой студент проходил практику, должен отражать: краткую характеристику предоставленной информации, с которой работал обучающийся; методы и технологии, уровень самостоятельности, степень ответственности, добросовестности при выполнении работы; недостатки и замечания, выявленные в процессе прохождения практики; положительные стороны, выявленные в процессе прохождения практики; общий вывод об отчете с заключением о проделанной работе.

Отчет о практике составляется индивидуально каждым студентом в соответствии с методическими рекомендациями по прохождению практики и должен отражать его деятельность в период практики. В отчете следует отразить все вопросы, изученные во время прохождения практики, представить аналитические результаты анализа, выводы и рекомендации. Отчет о практике должен состоять из титульного листа, содержания, введения, основной части, заключения, списка литературы (при необходимости) и приложений (при необходимости). В заключении обобщаются результаты проделанной работы и делаются выводы и рекомендации. В конце отчета приводится список литературы и нормативных материалов, а также материалы приложений (графики, таблицы и т.д.).

Отчетная документация по практике (с приложениями) предоставляется в институт/школу не позднее 5 дней по окончании практики. Если практика проходит летом или в конце учебного семестра, то не позднее последнего рабочего (учебного) дня практики. За обучающихся заочной форы обучения отчетная документация предоставляется в период экзаменационной сессии (не позднее последнего учебного дня) соответствующего семестра.

### 7. Фонд оценочных средств

Текущий контроль прохождения практики производится руководителем практики в дискретные временные интервалы с использованием следующих оценочных средств:

- собеседование в рамках контрольного задания по практике:

Промежуточная аттестация производится в форме зачета с использованием следующих оценочных средств:

### Примерная тематика вопросов, задаваемых при защите отчета практики:

- 1. Реферат: его назначение и базовые компоненты.
- 2. Сбор материала и написание реферата
- 3. Требования к оформлению реферата.
- 4. Цели и задачи научно-исследовательской работы магистра.
- 5. Понятие и этапы работы над магистерской диссертацией.
- 6. Основные требования к выполнению магистерской диссертации.
- 7. Специфика работы с источниками и литературой к магистерской диссертации.
- 8. Выполнение исследовательских задач и написание основных разделов магистерской диссертации.
- 9. Основные требования к оформлению магистерской диссертации.
- 10. Процедура защиты магистерской диссертации.
- 11. Понятие и назначение семинарского занятия в вузе.
- 12. Формы проведения семинарского занятия и методическое обеспечение.
- 13. Самостоятельная работа студентов как форма обучения в вузе.
- 14. Цели, задачи и формы самостоятельной работы студентов.
- 15. Особенности организации научно-исследовательской работы магистра.
- 16. Взаимосвязь научно-исследовательской работы магистра и научно-исследовательской практики.
- 17. Понятие и назначение магистерской диссертации.
- 18. Этапы работы над магистерской диссертацией.
- 19. Работа над источниками и литературой к магистерской диссертации.
- 20. Типовая структура магистерской диссертации.
- 21. Основные требования к оформлению магистерской диссертации.
- 22. Предварительное рассмотрение магистерской диссертации.
- 23. Процедура защиты магистерской диссертации.

#### При оценке результатов практики принимается во внимание:

- соответствие отчета заданию на практику;
- степень полноты выполненных задач, достижения цели практики;
- соблюдение графика прохождения практики;
- характеристика на обучающегося, составленная руководителем практики от профильной организации;
- оформление отчета по практике;
- содержательность доклада, аргументированность и полнота ответов на вопросы при защите результатов практики.

Зачёт по практике (в виде защиты отчёта) принимает групповой руководитель в индивидуальном порядке.

Во время защиты обучающийся должен подтвердить уровень образовательных результатов практики в соответствии с требованиями, определенными программой практики.

При оценке итогов практики обучающегося принимается во внимание отзыв руководителя практики от профильной организации

По результатам защиты студенту выставляется зачет с оценкой.

Уровни Повышенн ый	Содержательно е описание уровня  Творческая деятельность	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)  Включает нижестоящий уровень. Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного	Пятибалль ная шкала (академиче ская) оценка отлично	БРС, % освоения (рейтингов ая оценка) 86-100
		характера на основе изученных методов, приемов, технологий		
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу с большей степени самостоятельно сти и инициативы	Включает нижестоящий уровень. Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения	хорошо	71-85
Удовлетвор ительный (достаточный)	Репродуктивна я деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетвор ительно	55-70
Недостаточ ный	Отсутствие пр уровня	изнаков удовлетворительного	неудовлетв орительно	Менее 55

# 8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети "Интернет", необходимых для проведения практики

# Основная литература:

- 1. Тетельмин, В. В. Нефтегазовое дело. Полный курс. В двух томах. Том 1: учебник / В. В. Тетельмин. 2-е изд. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. 416 с. ISBN 978-5-9729-0556-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1835952
- 2. Тетельмин, В. В. Нефтегазовое дело. Полный курс. В двух томах. Том 2: учебник / В. В. Тетельмин. 2-е изд. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. 400 с. ISBN 978-5-9729-0557-7. Текст : электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1835954">https://znanium.com/catalog/product/1835954</a>

3. Космин, В. В. Основы научных исследований (Общий курс): учебное пособие / А.В. Космин, В.В. Космин. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2022. — 298 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее образование). — DOI: https://doi.org/10.29039/01901-6. - ISBN 978-5-369-01901-6. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1859090

## Дополнительная литература:

- 1. Блюменштейн, В. Ю. Проектирование технологической оснастки: учеб. пособие для вузов/ В. Ю. Блюменштейн, А. А. Клепцов. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2011. 219 с. (Учебники для вузов. Специальная литература). Библиогр.: с. 214-215. ISBN 978-5-8114-1099-6 Имеются экземпляры в отделах: ч.з. N10(1) Свободны: ч.з. N10(1)
- 2. Горфинкель, В. Я. Экономика Фирмы: Учеб. Для Акад. Бакалавриат. Бакалавр. Академический Курс. Юрайт, 2016. http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=cat07411a&AN=bfu.978599166 0525&lang=ru&site=eds-live&scope=site. ISBN 978599166052-5; 978596921641-9 Имеются экземпляры в отделах: ч.з.N1(1); ЭБС Кантиана (1)
- 3. Системы автоматизации в газовой промышленности : учеб. пособие / М.Ю. Прахова [и др.] ; под общ. ред. М.Ю. Праховой. Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия. 2019. 480 с. ISBN 978-5-9729-0307-8. Текст : электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1048713">https://znanium.com/catalog/product/1048713</a>
- 4. Шаркова, А. В. Экономика организаций топливно-энергетического комплекса : учебник / А. В. Шаркова, И. Ю. Новоселова, О. С. Кириченко [и др.]. 2-е изд. Москва : Дашков и К, 2021. 578 с. ISBN 978-5-394-04268-3. Текст : электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1232783">https://znanium.com/catalog/product/1232783</a>
- 5. Овчаров, А. О. Методология научного исследования : учебник / А.О. Овчаров, Т.Н. Овчарова. 2-е изд., испр. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2022. 310 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Высшее образование: Магистратура). DOI 10.12737/1846123. ISBN 978-5-16-017366-5. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1846123.

6.

# 9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для прохождения практики

- НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания
- eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций
- Гребенников Электронная библиотека ИД журналы
- ЭБС Лань книги, журналы
- ЭБС Консультант студента
- ПРОСПЕКТ ЭБС
- ЭБС ZNANIUM.COM
- РГБ Информационное обслуживание по МБА
- БЕН РАН
- Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<a href="https://elib.kantiana.ru/">https://elib.kantiana.ru/</a>)

# 10. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

В процессе практики используются информационные технологии: Программное обеспечение обучения включает в себя:

- система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта <u>www.lms-3.kantiana.ru</u>, обеспечивающую разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- корпоративная платформа Microsoft Teams;
- установленное на рабочих местах студентов ПО: Microsoft Windows 7, Microsoft Office Standart 2010, антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security.

# 11. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

Для проведения отчетной конференции используются аудитории института/ школы; занятия проводятся с применением компьютера и видеопроектора. На всех компьютерах установлено необходимое программное обеспечение, требуемое в учебном процессе. Образовательная организация обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения, подлежащего ежегодному обновлению. Типовое программное обеспечение: Microsoft Windows 7, Microsoft Office Standart 2010, антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security.

При реализации практики в профильной организации на основании договора о практической подготовке обучающихся в качестве материально-технического обеспечения практики используется материальное оснащение профильной организации.

# 12. Методические рекомендации по прохождению практики

Этапы деятельности	Содержание деятельности			
	Преподаватель	Студент		
Подготовка: определение	Мотивирует, помогает	Определяет и обсуждает с		
цели и задач задания	обучающемуся в	преподавателем		
	постановке задач	актуальность проблемы;		
		выдвигает совместно с		
		преподавателем гипотезу		
		исследования		
Планирование:	Корректирует в случае	Формулирует задачи и		
определение источников,	необходимости	разрабатывает план		
способов сбора, анализа	деятельность	действий; обсуждает с		
информации, способов	обучающегося, предлагает	преподавателем методы		
представления	идеи, высказывает	исследования		
результатов, установление	предположения			
критериев оценки				
результата и процесса				
Сбор информации:	Наблюдает за	Собирает и		
наблюдение, работа со	деятельностью	систематизирует		
справочной литературой,	обучающегося, косвенно	информацию		
нормативно-правовой,	руководит его			
учебной, научной и др.	исследовательской			
литературы	деятельностью			
Анализ информации:	Корректирует	Анализирует собранную		
формулирование выводов	деятельность	информацию		
	обучающегося, наблюдает,			

	советует	
Оформление работы:	Консультирует в	Оформляет конечные
подготовка и	оформлении документов по	результаты
представление	практике	
результатов		
Представление задания	Оценивает результаты	Представляет результаты
	исследования по заранее	по заданию в форме
	установленным критериям	письменного отчета и его
		устной защиты
Подведение итогов:	Оценивает усилия,	Участвует в коллективном
рефлексия, оценка	использованные и	обсуждении итогов
	неиспользованные	практики
	возможности, творческий	
	подход студента	

При выборе базы практики целесообразно использовать оптимальное количество объективных критериев, оценивающих наиболее важные стороны организации или структурного подразделения университета как базы практики. К таким критериям относятся:

- соответствие профиля организации направлению обучения;
- обеспечение квалифицированными кадрами;
- оснащенность организации современным оборудованием и технологиями;
- наличие возможности дальнейшего трудоустройства и др.

Условия проведения практики в сторонних организациях регламентируются договорами о практической подготовке.

# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»

Высшая школа междисциплинарных исследований и инжиниринга

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

«Производственная преддипломная практика»

Шифр: 43.04.01

Направление подготовки: «Сервис» Программа: «Сервис в нефтегазовом комплексе»

Квалификация (степень) выпускника: магистр

Калининград 2022

#### Лист согласования

**Составитель:** Великанов Н.Л., д.т.н., профессор, Шарков О.В., д.т.н., профессор, Щербань Павел Сергеевич, к.т.н., доцент

Рабочая программа утверждена на заседании Учебно-методического совета института физикоматематических наук и технологий

Протокол № 1/22 от «01» февраля 2022 г.

Председатель учебно-методического совета института физико-математических наук и технологий

к.т.н., доцент Шпилевой А.А. Руководитель образовательных программ, Картушина И.Г. к.п.н., доцент

# СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Указание вида практики, способа (при наличии) и формы (форм) ее проведения.
- 2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.
- 3. Место практики в структуре образовательной программы.
- 4. Содержание практики.
- 5. Сведения о местах проведения практики.
- 6. Указание форм отчетности по практике.
- 7. Фонд оценочных средств.
- 8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети "Интернет", необходимых для проведения практики.
- 9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для прохождения практики.
- 10. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости).
- 11. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики.

# 1. Указание вида практики, способа (при наличии) и формы (форм) ее проведения

Вид практики: Производственная

Тип практики: Производственная преддипломная практика.

Способ проведения практики: стационарная.

Форма проведения практики: дискретно, путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для ее проведения.

# 2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Цель практики — поиск системного подхода к вопросам, требующим решения при подготовке выпускной квалификационной работы (ВКР). Преддипломная практика способствует закреплению и углублению теоретических знаний студентов, полученных при обучении, умению ставить задачи, анализировать полученные результаты и делать выводы, приобретению и развитию навыков самостоятельной научно-исследовательской работы и подготовка к написанию магистерской диссертации.

Задачи производственной преддипломной практики:

- -закрепление теоретических знаний и практических навыков, полученных в процессе обучения;
- анализ и синтез научно-технической и организационно-экономической информации, отечественного и зарубежного опыта в сфере сервисной деятельности, соответствующей теме магистерской диссертации;
- закрепление приобретенных знаний и умений по решению конкретных научноисследовательских, организационно-управленческих и проектных задач;
- изучение организационной структуры, бизнес-систем и бизнес-процессов на соответствующей базе практики (организации и предприятия сферы услуг);
- исследование особенностей системы управления предприятием, в том числе систем управления персоналом сервисного предприятия;
- анализ производственно-хозяйственной деятельности предприятия сервиса, его конкурентах преимуществ, возможных траекторий развития в зависимости от коньюнктуры рынка услуг и потребительского спроса;

организация исследования и анализ запросов потребителей сервисного предприятия;

- исследование и анализ проблем функционирования предприятия сервиса, формирование и обоснование предложений по моделированию проектированию новых форм и методов обслуживания клиентов, развития новых видов деятельности и т.д. форм деятельности для решения выявленных проблем;
- сбор и анализ фактографического материала для подготовки магистерской диссертации.

Компетенция (код	Код и наименование индикатора	Результаты обучения при
и содержание)	достижения компетенции	прохождении практики
ПКС-1	ПКС-1.1. Умеет проводить	Знать
Организовывать	исследование и оценивать	- методы обработки и синтеза
работу	результаты, выявлять факторы	результатов научно-технических и
сервисного	конкурентоспособности	экономических исследований
предприятия и	предприятия сферы сервиса	сферы услуг, отечественного и зарубежного опыта;
его структурных	ПКС-1.2. Научно обосновывает	- методы исследования
подразделений	направления деятельности по	потребителей, конкурентов и
	разработке и реализации	других субъектов маркетинговой
	конкурентоспособной стратегии,	среды в сфере услуг;

		<u> </u>
	программ развития предприятий	- методы прогнозирования
	ПКС-1.3. Проводит анализ и	направлений развития сервисного
	обосновывает необходимость	предприятия с учетом результатов
	внедрения перспективных	мониторинга потребительского
	инноваций в сфере сервиса	спроса в сфере услуг;
ПКС-4 Способен	ПКС-4.1. Умеет производить	- методики использования
применять	выбор научных концепций и	современных информационных
научные	методов исследования и	технологий для анализа и
		моделирования процессов сервиса
концепции	моделирования	- основные функции, принципы и
исследования и	ПКС-4.2. Умеет производить	структуру системы управления
моделирования	анализ конкурентной среды на	трудовым коллективом в
для анализа	основе научных концепций и	сервисных компаниях
конкурентной	современных методов	- специфику управленческого
среды	исследования и моделирования	процесса на предприятиях сферы
Среды		услуг
		- современные систему управления
		качеством и
		конкурентоспособностью в сфере
		услуг
		- методы разработки вариантов
		процессов сервиса,
		соответствующих запросам
		потребителей
		- сущность, задачи, содержание и
		виды экономического анализа
		производственно-хозяйственной
		деятельности предприятия сервиса
		- основы российского и
		международного права,
		особенности правового
		регулирования сервисной
		деятельности
		Уметь:
		- применять современные методы
		анализа при решении
		профессиональных задач в сфере
		сервисной деятельности
		- использовать научный
		инструментарий для подготовки и
		проведения исследований рынка
		услуг и потребителей услуг
		- формулировать направления
		развития сервисного предприятия
		с учетом потребительского спроса
		- использовать современные
		информационные технологии для
		анализа и моделирования
		процессов сервиса
		- проводить оценку системы
		управления трудовым
		коллективом и оценку персонала

- сервисной организации
- решать типовые задачи, используемые при принятии управленческих решений в сервисе
- применять методы контроля качества и оценки конкурентоспособности предприятий, работающих на международном рынке услуг
- применять методы разработки вариантов процессов сервиса, соответствующих запросам потребителей;
- учитывать конъюнктуру и потребительский спрос для обоснования возможных траекторий развития сервисного предприятия на международном рынке услуг
- применять законодательные и нормативно-правовые акты в сервисной деятельности

#### Владеть:

- методами и средствами теоретического и экспериментального исследования и анализа технологических процессов в сфере сервисной деятельности
- методами исследования потребителей, конкурентов и других субъектов маркетинговой среды сервисного предприятия
- приемами разработки направлений развития предприятия сервиса
- навыками использования информационных технологий для анализа и моделирования процессов сервиса
- правилами управления корпоративной культурой сервисной организации, работающей на международном рынке
- навыками обоснования управленческих решений
- навыками контроля качества процесса сервиса, услуг, работ, параметров технологических процессов, используемых ресурсов

- готовностью к выбору
варианта процесса сервиса,
соответствующего запросам
потребителей - навыками
использования результатов
экономического анализа
хозяйственной деятельности для
разработки траектории развития
сервисного предприятия с учетом
конъюнктуры международного
рынка услуг - навыками
использования правовых норм в
процессе сервисной деятельности

# 3. Место практики в структуре образовательной программы

«Производственная преддипломная» практика представляет собой практику обязательной части подготовки студентов.

4. Содержание практики

No	Наименование	4. Содержание практики	Формы текущего контроля
п/п	раздела учебной	Содержание раздела	
	практики		
1	2	3	4
1.	Подготовительны й этап	<ul> <li>организационное собрание по учебной ознакомительной практике (кроме студентов, обучающихся с применением дистанционных образовательных технологий);</li> <li>доведение до сведения студентов информации о задачах практики, сроках прохождения, ожидаемых результатах;</li> <li>общее знакомство с местом прохождения практики;</li> <li>инструктаж по технике безопасности;</li> <li>получение задания, дневника учебной ознакомительной практики и обсуждение задания по практике (Студенты, обучающиеся с применением дистанционных образовательных технологий получают задание через систему СДО).</li> </ul>	<ul> <li>Заполнение листа инструктажа</li> <li>Заполнение разделов дневника</li> </ul>
2.	Основной этап	сбор и систематизацию     необходимой информации об     изучаемом объекте;     Знакомство с базой практики,     составить паспорт предприятия	<ul><li>Заполнение разделов дневника</li><li>Оформление отчета</li></ul>

	T	1		
		– Изучение и дача оценку		
		материально-технического		
		оснащения базы практики.		
		<ul> <li>Беседа с администрацией и</li> </ul>		
		специалистами базы практики о		
		специфике, особенностях		
		деятельности в организации.		
		<ul> <li>Изучение функциональные</li> </ul>		
		обязанности специалиста сервиса.		
		– осуществление действий,		
		связанных с исполнением		
		должностных обязанностей		
		работника организации.		
3.		<ul> <li>анализ материала и</li> </ul>	_	Оформление отчета
		подготовка отчета по практике;	_	Защита отчета
		<ul> <li>предоставление отчета на</li> </ul>		,
		кафедру. (Студенты, обучающиеся		
	2 an any voyayyyy	с применением дистанционных		
	Завершающий	технологий, загружают		
	этап	отсканированный отчет в СДО);		
		<ul> <li>сдача зачета по практике</li> </ul>		
		(кроме студентов, обучающихся с		
		применением дистанционных		
		образовательных технологий).		

Для руководства производственной преддипломной практикой студентов назначается руководитель практики от кафедры. Он же является руководителем выпускной квалификационной работы.

Программа практики для каждого студента конкретизируется и дополняется в зависимости от специфики и характера выполняемой работы.

Конкретное содержание производственной практики студента (группы студентов) определяется выпускающей кафедрой и согласовывается с руководителем практики от предприятия.

Если магистрант проходит практику на кафедре, то индивидуальное задание конкретизируется в рабочем порядке при явке студента на консультацию.

В процессе прохождения практики студенты могут участвовать в исследовательских проектах выпускающих кафедр и (или) других подразделений университета

### 5. Сведения о местах проведения практики

Практика проводится:

- непосредственно в образовательной организации, в том числе в ее структурном подразделении, предназначенном для проведения практической подготовки;
- в организации, осуществляющей деятельность по профилю образовательной программы, в том числе ее структурном подразделении, предназначенном для проведения практической подготовки, на основании договора.

Для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов практика планируется и организуется с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

#### 6. Указание форм отчетности по практике

Формой отчетности по практике является:

- 1. Дневник практики;
- 2. Отчет по практике с приложениями;

Указанные документы представляются руководителю практики.

Дневник практики.

С момента прибытия и до конца пребывания на практике студент обязан вести «Дневник прохождения производственной практики», который является составной частью отчета о практике и используется при его написании. Записи в дневнике должны быть ежедневными. В дневнике фиксируются следующие виды работ:

виды работ, их объем, краткое содержание, затраченное время, сбор материала для отчета о практике и для выпускной квалификационной работы, обработка данных, их анализ).

В дневнике необходимо также отразить встретившиеся в работе затруднения, их характер, какие меры были приняты для их устранения, отметить недостатки в теоретической подготовке. Дневники периодически проверяются руководителем практики, в нем делаются отметки по его ведению, качеству выполняемой студентом работы. В дневнике руководитель практики дает отзыв о прохождении обучающимся практики (выполнении программы практики, отношении к порученной работе, собранных материалов) и выставляет оценку практики.

Отзыв руководителя практики от университета должен отражать основные структурные элементы: степень реализации плана практики; грамотность и полнота изложения материала в отчете; уровень самостоятельности выполнения работы; недостатки и замечания, выявленные как в процессе практики, так и в представленном отчете; положительные стороны, выявленные как в процессе практики, так и в представленном отчете; общий вывод об отчете с заключением о проделанной работе.

Отзыв руководителя практики от профильной организации, на базе которой студент проходил практику, должен отражать: краткую характеристику предоставленной информации, с которой работал обучающийся; методы и технологии, уровень самостоятельности, степень ответственности, добросовестности при выполнении работы; недостатки и замечания, выявленные в процессе прохождения практики; положительные стороны, выявленные в процессе прохождения практики; общий вывод об отчете с заключением о проделанной работе.

Отчет о практике составляется индивидуально каждым студентом в соответствии с методическими рекомендациями по прохождению практики и должен отражать его деятельность в период практики. В отчете следует отразить все вопросы, изученные во время прохождения практики, представить аналитические результаты анализа, выводы и рекомендации. Отчет о практике должен состоять из титульного листа, содержания, введения, основной части, заключения, списка литературы (при необходимости) и приложений (при необходимости). В заключении обобщаются результаты проделанной работы и делаются выводы и рекомендации. В конце отчета приводится список литературы и нормативных материалов, а также материалы приложений (графики, таблицы и т.д.).

Отчетная документация по практике (с приложениями) предоставляется в институт/школу не позднее 5 дней по окончании практики. Если практика проходит летом или в конце учебного семестра, то не позднее последнего рабочего (учебного) дня практики. За обучающихся заочной форы обучения отчетная документация предоставляется в период экзаменационной сессии (не позднее последнего учебного дня) соответствующего семестра.

### 7. Фонд оценочных средств

Текущий контроль прохождения практики производится руководителем практики в дискретные временные интервалы с использованием следующих оценочных средств:

- собеседование в рамках контрольного задания по практике:

Тематика обязательных вопросов для индивидуальной проработки во время производственной преддипломной практики:

- 1 Анализ приоритетных направлений деятельности сервисного предприятия.
- 2. Анализ экономической эффективности предприятия.
- 3. Разработка направлений оптимизации и совершенствования деятельности предприятия (организации) сферы сервиса
  - 4. Дополнительные вопросы по индивидуальному заданию руководителя.

Промежуточная аттестация производится в форме зачета с использованием следующих оценочных средств:

### Примерная тематика вопросов, задаваемых при защите отчета практики:

- 1. Схема и тип управления, взаимосвязь между структурными подразделениями предприятия.
  - 2. Вспомогательные и обеспечивающие отделы и службы предприятия.
  - 3. Основы трудового законодательства, правила и нормы охраны труда
- 4. Практическое применение экономических методов расчета затрат и экономического и социального эффекта.
  - 5. Методы анализа деятельности предприятий сервиса.
  - 6. Сфера деятельности и виды работ, выполняемых на предприятии?
  - 7. Тип производства, критерии его определяющие?
  - 8. Форма организации (юридическая) в чем ее сущность и отличие от других?
  - 9. Какова структура управления предприятием?

Поясните сущность организации производственного процесса?

При оценке результатов практики принимается во внимание:

- соответствие отчета заданию на практику;
- степень полноты выполненных задач, достижения цели практики;
- соблюдение графика прохождения практики;
- характеристика на обучающегося, составленная руководителем практики от профильной организации;
- оформление отчета по практике;
- содержательность доклада, аргументированность и полнота ответов на вопросы при защите результатов практики.

Зачёт по практике (в виде защиты отчёта) принимает групповой руководитель в индивидуальном порядке.

Во время защиты обучающийся должен подтвердить уровень образовательных результатов практики в соответствии с требованиями, определенными программой практики.

При оценке итогов практики обучающегося принимается во внимание отзыв руководителя практики от профильной организации

По результатам защиты студенту выставляется зачет с оценкой.

Уровни	Содержательно	Основные	признаки	Пятибалль	БРС, %
	е описание	выделения ур	ыпате) кнаос	ная шкала	освоения
	уровня	формирования	компетенции,	(академиче	(рейтингов
		критерии	оценки	ская)	ая оценка)

		сформированности)	оценка	
Повышенн	Творческая	Включает нижестоящий	отлично	86-100
ый	деятельность	уровень.		
		Умение самостоятельно		
		принимать решение, решать		
		проблему/задачу		
		теоретического и прикладного		
		характера на основе		
		изученных методов, приемов,		
		технологий		
Базовый	Применение	Включает нижестоящий	хорошо	71-85
	знаний и	уровень. Способность		
	умений в более	собирать, систематизировать,		
	широких	анализировать и грамотно		
	контекстах	использовать информацию из		
	учебной и	самостоятельно найденных		
	профессиональ	теоретических источников и		
	ной	иллюстрировать ими		
	деятельности,	теоретические положения или		
	нежели по	обосновывать практику		
	образцу с	применения		
	большей			
	степени			
	самостоятельно			
	сти и			
•	инициативы			
Удовлетвор	Репродуктивна	Изложение в пределах задач	удовлетвор	55-70
ительный	я деятельность	курса теоретически и	ительно	
(достаточн		практически контролируемого		
ый)		материала изнаков удовлетворительного		3.6
Недостаточ	Отсутствие пр	неудовлетв	Менее 55	
ный	уровня		орительно	

## 8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети "Интернет", необходимых для проведения практики

#### Основная литература:

- 1. Тетельмин, В. В. Нефтегазовое дело. Полный курс. В двух томах. Том 1: учебник / В. В. Тетельмин. 2-е изд. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. 416 с. ISBN 978-5-9729-0556-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1835952
- 2. Тетельмин, В. В. Нефтегазовое дело. Полный курс. В двух томах. Том 2 : учебник / В. В. Тетельмин. 2-е изд. Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. 400 с. ISBN 978-5-9729-0557-7. Текст : электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1835954">https://znanium.com/catalog/product/1835954</a>

## Дополнительная литература:

1. Блюменштейн, В. Ю. Проектирование технологической оснастки: учеб. пособие для вузов/ В. Ю. Блюменштейн, А. А. Клепцов. - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2011. - 219 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Библиогр.: с. 214-215. - ISBN978-5-8114-1099-6 Имеются экземпляры в отделах: ч.з.N10(1) Свободны: ч.з.N10(1)

- 2. Горфинкель, В. Я. Экономика Фирмы: Учеб. Для Акад. Бакалавриат. Бакалавр. Академический Курс. Юрайт, 2016. http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=cat07411a&AN=bfu.978599166 0525&lang=ru&site=eds-live&scope=site. ISBN 978599166052-5; 978596921641-9 Имеются экземпляры в отделах: ч.з.N1(1); ЭБС Кантиана (1)
- 3. Системы автоматизации в газовой промышленности : учеб. пособие / М.Ю. Прахова [и др.] ; под общ. ред. М.Ю. Праховой. Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия. 2019. 480 с. ISBN 978-5-9729-0307-8. Текст : электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1048713">https://znanium.com/catalog/product/1048713</a>
- 4. Шаркова, А. В. Экономика организаций топливно-энергетического комплекса: учебник / А. В. Шаркова, И. Ю. Новоселова, О. С. Кириченко [и др.]. 2-е изд. Москва: Дашков и К, 2021. 578 с. ISBN 978-5-394-04268-3. Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1232783">https://znanium.com/catalog/product/1232783</a>

## 9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для прохождения практики

- НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания
- eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций
- Гребенников Электронная библиотека ИД журналы
- ЭБС Лань книги, журналы
- ЭБС Консультант студента
- ПРОСПЕКТ ЭБС
- ЭБС ZNANIUM.COM
- РГБ Информационное обслуживание по МБА
- БЕН РАН
- Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (https://elib.kantiana.ru/)

# 10. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

В процессе практики используются информационные технологии: Программное обеспечение обучения включает в себя:

- система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта <u>www.lms-3.kantiana.ru</u>, обеспечивающую разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- корпоративная платформа Microsoft Teams;
- установленное на рабочих местах студентов ПО: Microsoft Windows 7, Microsoft Office Standart 2010, антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security.

## 11. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

Для проведения отчетной конференции используются аудитории института/ школы; занятия проводятся с применением компьютера и видеопроектора. На всех компьютерах установлено необходимое программное обеспечение, требуемое в учебном

процессе. Образовательная организация обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения, подлежащего ежегодному обновлению. Типовое программное обеспечение: Microsoft Windows 7, Microsoft Office Standart 2010, антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security.

При реализации практики в профильной организации на основании договора о практической подготовке обучающихся в качестве материально-технического обеспечения практики используется материальное оснащение профильной организации.

## 12. Методические рекомендации по прохождению практики

Этапы деятельности	Содержание деятельности		
	Преподаватель	Студент	
Подготовка: определение	Мотивирует, помогает	Определяет и обсуждает с	
цели и задач задания	обучающемуся в	преподавателем	
,	постановке задач	актуальность проблемы;	
		выдвигает совместно с	
		преподавателем гипотезу	
		исследования	
Планирование:	Корректирует в случае	Формулирует задачи и	
определение источников,	необходимости	разрабатывает план	
способов сбора, анализа	деятельность	действий; обсуждает с	
информации, способов	обучающегося, предлагает	преподавателем методы	
представления	идеи, высказывает	исследования	
результатов, установление	предположения		
критериев оценки			
результата и процесса			
Сбор информации:	Наблюдает за	Собирает и	
наблюдение, работа со	деятельностью	систематизирует	
справочной литературой,	обучающегося, косвенно	информацию	
нормативно-правовой,	руководит его		
учебной, научной и др.	исследовательской		
литературы	деятельностью		
Анализ информации:	Корректирует	Анализирует собранную	
формулирование выводов	деятельность	информацию	
	обучающегося, наблюдает,		
	советует		
Оформление работы:	Консультирует в	Оформляет конечные	
подготовка и	оформлении документов по	результаты	
представление	практике		
результатов			
Представление задания	Оценивает результаты	Представляет результаты	
	исследования по заранее	по заданию в форме	
	установленным критериям	письменного отчета и его	
		устной защиты	
Подведение итогов:	Оценивает усилия,	Участвует в коллективном	
рефлексия, оценка	использованные и	обсуждении итогов	
	неиспользованные	практики	
	возможности, творческий		
	подход студента		

При выборе базы практики целесообразно использовать оптимальное количество объективных критериев, оценивающих наиболее важные стороны организации или структурного подразделения университета как базы практики. К таким критериям относятся:

- соответствие профиля организации направлению обучения;
- обеспечение квалифицированными кадрами;
- оснащенность организации современным оборудованием и технологиями;
- наличие возможности дальнейшего трудоустройства и др.

Условия проведения практики в сторонних организациях регламентируются договорами о практической подготовке.

## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»

Высшая школа междисциплинарных исследований и инжиниринга

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

«Учебная ознакомительная практика»

Шифр: 43.04.01

Направление подготовки: «Сервис» Программа: «Сервис в нефтегазовом комплексе»

Квалификация (степень) выпускника: магистр

Калининград 2022

## Лист согласования

**Составитель:** Картушина Ирина Геннадьевна, к.п.н., доцент., Гарифуллина И.В., к.п.н., доцент

Рабочая программа утверждена на заседании Учебно-методического совета института физикоматематических наук и технологий

Протокол № 1/22 от «01» февраля 2022 г.

Председатель учебно-методического совета института физико-математических наук и технологий

к.т.н., доцент Шпилевой А.А. Руководитель образовательных программ, Картушина И.Г. к.п.н., доцент

## СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Указание вида практики, способа (при наличии) и формы (форм) ее проведения.
- 2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.
- 3. Место практики в структуре образовательной программы.
- 4. Содержание практики.
- 5. Сведения о местах проведения практики.
- 6. Указание форм отчетности по практике.
- 7. Фонд оценочных средств.
- 8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети "Интернет", необходимых для проведения практики.
- 9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для прохождения практики.
- 10. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости).
- 11. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики.

## 1. Указание вида практики, способа (при наличии) и формы (форм) ее проведения

Вид практики: Учебная

Тип практики: Учебная ознакомительная практика.

Способ проведения практики: стационарная.

Форма проведения практики: дискретно, путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для ее проведения.

# 2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Цель практики — является моделирование профессиональной деятельности в условиях работы предприятий сферы сервиса.

Задачами учебной ознакомительной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков являются:

- -закрепить и углубить теоретические знания, умения и навыки студентов, полученные при обучении;
- сформировать у студента комплексное представление о специфике работы специалиста в сфере сервиса;
- содействовать формированию профессионально-значимых качеств личности, обусловливающих устойчивый интерес, активное и творческое отношение к работе специалиста в сфере сервиса.

Код	Содержание	Код и наименование	Перечень планируемых	
компет	компетенций	индикатора достижения	результатов обучения по	
енции	компетенции	компетенции	дисциплине	
ОПК-1	Способен	ОПК-1.1. Знает методы	Знать:	
	формировать	формирования	• современные	
	технологическую	технологической концепции	технологии при	
	концепцию	организаций сферы сервиса	решении задач	
	сервисных	ОПК-1.2. Определяет меры по	профессиональной	
	организаций,	внедрению	деятельности в области	
	организовывать	технологических новаций в	сервиса;	
	внедрение	деятельность организаций	• особенности	
	технологических	сферы сервиса	формирования,	
	'	ОПК-1.3. Демонстрирует	разработки сервисных	
	программного	умение работать с основными	технологий и их	
		с программными продуктами	внедрение на	
	сфере сервиса	в профессиональной сфере	предприятии сервиса;	
ОПК-2	Способен	ОПК-2.1. Формулирует	• особенности правового	
	осуществлять	направления деятельности по	регулирования сферы	
	стратегическое	реализации системы	сервисной	
	управление	стратегического управления	деятельности;	
	-	организациями в сфере	• этические нормы	
	сфере сервиса	сервиса	общения специалиста в	
		ОПК-2.2. Использует	сфере сервиса с	
		основные методы и приемы	потребителями.	
			Уметь:	
		стратегического планирования	• решать стандартные	
		деятельности организаций	задачи	
		ОПК-2.3. Определяет виды	профессиональной	
		работ по организационной	деятельности на	
		диагностике и		

ОПК-3	внедрять системы управления качеством услуг в	положения системы	применением информационно- коммуникационных технологий;
	профессионально й сфере	международными стандартами качества, в том числе ИСО 9000, интегрированные системы ОПК-3.2. Умеет оценивать качество оказания услуг в сфере сервиса в соответствии с требованиями нормативноправовых актов по классификации гостиниц и иных средств размещения, а также с учетом мнения	вне зависимости от их социального, культурного и этнического статуса.  • принимать объективные решения на основе анализа проблемных ситуаций в конкретной практической работе туристского предприятия  Владеть:  • основными методами
ОПК-4	внедрять маркетинговые стратегии и программы в деятельность организаций в сфере сервиса	ОПК-4.1. Умеет применять технологии маркетинговых исследований рынка в сфере сервиса ОПК-4.2. Формулирует основные направления работ по разработке маркетинговых стратегий и программ предприятий в сфере сервиса ОПК-4.3. Понимает технологии внедрения маркетинговых стратегий и программ организаций, в том числе с использованием возможностей сети Интернет	формирования, сопровождения и переработки информации на сервисных предприятиях;  • навыками работы с компьютером, с аппаратурой в составе типовых рабочих мест;  • навыками обслуживания потребителей с учетом из запросов и
ОПК-5	внедрение	ОПК-5.1. Умеет определять основные факторы внешней и внутренней среды, оказывающие влияние на состояние и перспективы развития организаций в сфере сервиса ОПК-5.2. Обосновывает основные направления работ	ых технологий на основе нормативно- правовых актах .

	попровновну ста	TO pappadottes it bysattas
	-	по разработке и внедрению
		экономической стратегии
	уметь оценивать	
	эффективность	ОПК-5.3. Умеет оценивать
	управленческих	экономическую
	решений	эффективность
		управленческих решений по
		разработке и внедрению
		экономической стратегии
		организаций в сфере сервиса
ОПК-6	Способен	ОПК-6.1. Демонстрирует
	планировать и	навыки планирования научно-
	применять	прикладных исследований в
	подходы, методы	сфере профессиональной
		деятельности
	научно-	ОПК-6.2. Умеет применять
		подходы, методы и технологии
		научно-прикладных
	избранной сфере	_ =
		профессиональной
	й деятельности	* *
	и деятельности	деятельности
		ОПК-6.3. Умеет представлять
		результаты научно-
		прикладных исследований в
		сфере профессиональной
		деятельности в виде научных
		статей, докладов на научных
		конференциях.
ОПК-7	Способен	ОПК-7.1. Понимает виды
	осуществлять	деятельности по реализации
	педагогическую	научной педагогической
		деятельности, направленной
	основным	на изучение совокупности
		отношений, возникающих в
	М	педагогической сфере, новых
	образовательным	образовательных технологий,
	-	l -
	программам и дополнительным	активных и интерактивных форм обучения
		1
	профессиональны	ОПК-7.2. Демонстрирует
	м программам	умение осуществлять
		практическую педагогическую
		деятельность в двух ее
		формах: учебной и
		воспитательной
		ОПК-7.3. Выбирает формы и
		методы подготовки к
		проведению занятий по
		основным профессиональным
		образовательным программам
		и дополнительным
		профессиональным
		программам
		Troi paminani

		ОПК-7.4. Умеет планировать
		результаты обучения,
		проводить промежуточный и
		итоговый контроль знаний
		обучающихся
ПКС-4	Способен	ПКС-4.1. Умеет производить
	применять	выбор научных концепций и
	научные	методов исследования и
	концепции	моделирования
	исследования и	ПКС-4.2. Умеет производить
	моделирования	анализ конкурентной среды на
	для анализа	основе научных концепций и
	конкурентной	современных методов
	среды	исследования и
		моделирования

## 3. Место практики в структуре образовательной программы

«Учебная ознакомительная» практика представляет собой практику обязательной части подготовки студентов.

4. Содержание практики

No	Наименование		Формы текущего контроля
п/п	раздела учебной	Содержание раздела	
	практики		
1	2	3	4
1.	Подготовительны й этап	<ul> <li>организационное собрание по учебной ознакомительной практике (кроме студентов, обучающихся с применением дистанционных образовательных технологий);</li> <li>доведение до сведения студентов информации о задачах практики, сроках прохождения, ожидаемых результатах;</li> <li>общее знакомство с местом прохождения практики;</li> <li>инструктаж по технике безопасности;</li> <li>получение задания, дневника учебной ознакомительной практики и обсуждение задания по практике (Студенты, обучающиеся с применением дистанционных образовательных технологий получают задание через систему СДО).</li> </ul>	- Заполнение листа инструктажа Заполнение разделов дневника -
2.	Основной этап	<ul> <li>сбор и систематизацию</li> </ul>	Заполнение разделов

		необходимой информации об	дневника
		изучаемом объекте;	_
		<ul> <li>Знакомство с базой практики,</li> </ul>	
		составить паспорт предприятия	
		<ul> <li>Изучение и дача оценку</li> </ul>	
		материально-технического	
		оснащения базы практики.	
		<ul> <li>Беседа с администрацией и</li> </ul>	
		специалистами базы практики о	
		специфике, особенностях	
		деятельности в организации.	
		<ul> <li>Изучение функциональные</li> </ul>	
		обязанности специалиста сервиса.	
		<ul> <li>осуществление действий,</li> </ul>	
		связанных с исполнением	
		должностных обязанностей	
		работника организации.	
3.		<ul> <li>– анализ материала и</li> </ul>	– Оформление отчета
		подготовка отчета по практике;	– Защита отчета
		<ul> <li>предоставление отчета на</li> </ul>	
		кафедру. (Студенты, обучающиеся	
	Завершающий этап	с применением дистанционных	
		технологий, загружают	
	Jian	отсканированный отчет в СДО);	
		<ul> <li>сдача зачета по практике</li> </ul>	
		(кроме студентов, обучающихся с	
		применением дистанционных	
		образовательных технологий).	

## Формы учебной практики:

- -экскурсионное посещение предприятий сервиса с целью общего ознакомления;
- -непосредственное включение в рабочий процесс с полным погружением в трудовую деятельность предприятия.

## 5. Сведения о местах проведения практики

## Практика проводится:

- непосредственно в образовательной организации, в том числе в ее структурном подразделении, предназначенном для проведения практической подготовки;
- в организации, осуществляющей деятельность по профилю образовательной программы, в том числе ее структурном подразделении, предназначенном для проведения практической подготовки, на основании договора.

Для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов практика планируется и организуется с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

## 6. Указание форм отчетности по практике

Формой отчетности по практике является:

- 1. Дневник практики;
- 2. Отчет по практике с приложениями; Указанные документы представляются руководителю практики.

Дневник практики.

С момента прибытия и до конца пребывания на практике студент обязан вести «Дневник прохождения учебной практики», который является составной частью отчета о практике и используется при его написании. Записи в дневнике должны быть ежедневными. В дневнике фиксируются следующие виды работ:

виды работ, их объем, краткое содержание, затраченное время, сбор материала для отчета о практике, обработка данных, их анализ).

В дневнике необходимо также отразить встретившиеся в работе затруднения, их характер, какие меры были приняты для их устранения, отметить недостатки в теоретической подготовке. Дневники периодически проверяются руководителем практики, в нем делаются отметки по его ведению, качеству выполняемой студентом работы. В дневнике руководитель практики дает отзыв о прохождении обучающимся практики (выполнении программы практики, отношении к порученной работе, собранных материалов) и выставляет оценку практики.

Отзыв руководителя практики от университета должен отражать основные структурные элементы: степень реализации плана практики; грамотность и полнота изложения материала в отчете; уровень самостоятельности выполнения работы; недостатки и замечания, выявленные как в процессе практики, так и в представленном отчете; положительные стороны, выявленные как в процессе практики, так и в представленном отчете; общий вывод об отчете с заключением о проделанной работе.

Отзыв руководителя практики от профильной организации, на базе которой студент проходил практику, должен отражать: краткую характеристику предоставленной информации, с которой работал обучающийся; методы и технологии, уровень самостоятельности, степень ответственности, добросовестности при выполнении работы; недостатки и замечания, выявленные в процессе прохождения практики; положительные стороны, выявленные в процессе прохождения практики; общий вывод об отчете с заключением о проделанной работе.

Отчет о практике составляется индивидуально каждым студентом в соответствии с методическими рекомендациями по прохождению практики и должен отражать его деятельность в период практики. В отчете следует отразить все вопросы, изученные во время прохождения практики, представить аналитические результаты анализа, выводы и рекомендации. Отчет о практике должен состоять из титульного листа, содержания, введения, основной части, заключения, списка литературы (при необходимости) и приложений (при необходимости). В заключении обобщаются результаты проделанной работы и делаются выводы и рекомендации. В конце отчета приводится список литературы и нормативных материалов, а также материалы приложений (графики, таблицы и т.д.).

Отчетная документация по практике (с приложениями) предоставляется в институт/школу не позднее 5 дней по окончании практики. Если практика проходит летом или в конце учебного семестра, то не позднее последнего рабочего (учебного) дня практики. За обучающихся заочной форы обучения отчетная документация предоставляется в период экзаменационной сессии (не позднее последнего учебного дня) соответствующего семестра.

## 7. Фонд оценочных средств

Текущий контроль прохождения практики производится руководителем практики в дискретные временные интервалы с использованием следующих оценочных средств:

собеседования;

Промежуточная аттестация производится в форме зачета с оценкой с использованием следующих оценочных средств:

### Типовые контрольные задания

Темы заданий для индивидуальной проработки во время учебной практики:

- 1 Анализ службы предприятия (структура, состав, численность, обязанности и т. д.).
- 2 Знакомство с содержанием основных работ и исследований, выполняемых на предприятии или в организации по месту прохождения практики.
- 3 Приобретение практических навыков в будущей профессиональной деятельности или в отдельных ее разделах.
- 4 Усвоение приемов, методов и способов обработки, представления и интерпретации результатов проведенных исследований.
- 5. Изучение выбросов, связанных с применением типовых проектов, норм, технико-экономических расчетов в проектах, организацией проектных работ.

При оценке результатов практики принимается во внимание:

- соответствие отчета заданию на практику;
- степень полноты выполненных задач, достижения цели практики;
- соблюдение графика прохождения практики;
- характеристика на обучающегося, составленная руководителем практики от профильной организации;
- оформление отчета по практике;
- содержательность доклада, аргументированность и полнота ответов на вопросы при защите результатов практики.

Зачёт по практике (в виде защиты отчёта) принимает групповой руководитель в индивидуальном порядке.

Во время защиты обучающийся должен подтвердить уровень образовательных результатов практики в соответствии с требованиями, определенными программой практики.

При оценке итогов практики обучающегося принимается во внимание отзыв руководителя практики от профильной организации

По результатам защиты студенту выставляется зачет с оценкой.

Уровни	Содержательно	Основные признаки	Пятибалль	БРС, %
	е описание	выделения уровня (этапы	ная шкала	освоения
	уровня	формирования компетенции,	(академиче	(рейтингов
		критерии оценки	ская)	ая оценка)
		сформированности)	оценка	
Повышенн	Творческая	Включает нижестоящий	отлично	86-100
ый	деятельность	уровень.		
		Умение самостоятельно		
		принимать решение, решать		
		проблему/задачу		
		теоретического и прикладного		
		характера на основе		
		изученных методов, приемов,		
		технологий		
Базовый	Применение	Включает нижестоящий	хорошо	71-85
	знаний и	уровень. Способность		
	умений в более	собирать, систематизировать,		
	широких	анализировать и грамотно		
	контекстах	использовать информацию из		
	учебной и	самостоятельно найденных		
	профессиональ	теоретических источников и		

	ной	иллюстрировать ими		
	деятельности,	теоретические положения или		
	нежели по	обосновывать практику		
	образцу с	применения		
	большей			
	степени			
	самостоятельно			
	сти и			
	инициативы			
Удовлетвор	Репродуктивна	Изложение в пределах задач	удовлетвор	55-70
ительный	я деятельность	курса теоретически и	ительно	
(достаточн		практически контролируемого		
ый)		материала		
Недостаточ	Отсутствие признаков удовлетворительного		неудовлетв	Менее 55
ный	уровня		орительно	

## 8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети "Интернет", необходимых для проведения практики

### Основная литература:

- 1. Тетельмин, В. В. Нефтегазовое дело. Полный курс. В двух томах. Том 1 : учебник / В. В. Тетельмин. 2-е изд. Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. 416 с. ISBN 978-5-9729-0556-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1835952
- 2. Тетельмин, В. В. Нефтегазовое дело. Полный курс. В двух томах. Том 2: учебник / В. В. Тетельмин. 2-е изд. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. 400 с. ISBN 978-5-9729-0557-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1835954

## Дополнительная литература:

- 1. Блюменштейн, В. Ю. Проектирование технологической оснастки: учеб. пособие для вузов/ В. Ю. Блюменштейн, А. А. Клепцов. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2011. 219 с. (Учебники для вузов. Специальная литература). Библиогр.: с. 214-215. ISBN978-5-8114-1099-6 Имеются экземпляры в отделах: ч.з.N10(1) Свободны: ч.з.N10(1)
- 2. Горфинкель, В. Я. Экономика Фирмы: Учеб. Для Акад. Бакалавриат. Бакалавр. Академический Курс. Юрайт, 2016. http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=cat07411a&AN=bfu.978599166 0525&lang=ru&site=eds-live&scope=site. ISBN 978599166052-5; 978596921641-9 Имеются экземпляры в отделах: ч.з.N1(1); ЭБС Кантиана (1)
- 3. Системы автоматизации в газовой промышленности : учеб. пособие / М.Ю. Прахова [и др.] ; под общ. ред. М.Ю. Праховой. Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия. 2019. 480 с. ISBN 978-5-9729-0307-8. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1048713
- 4. Шаркова, А. В. Экономика организаций топливно-энергетического комплекса : учебник / А. В. Шаркова, И. Ю. Новоселова, О. С. Кириченко [и др.]. 2-е изд. Москва : Дашков и К, 2021. 578 с. ISBN 978-5-394-04268-3. Текст : электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1232783">https://znanium.com/catalog/product/1232783</a>

## 9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для прохождения практики

- НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания

- eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций
- Гребенников Электронная библиотека ИД журналы
- ЭБС Лань книги, журналы
- ЭБС Консультант студента
- ПРОСПЕКТ ЭБС
- ЭБС ZNANIUM.COM
- РГБ Информационное обслуживание по МБА
- БЕН РАН
- Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (https://elib.kantiana.ru/)

# 10. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

В процессе практики используются информационные технологии: Программное обеспечение обучения включает в себя:

- система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта <u>www.lms-3.kantiana.ru</u>, обеспечивающую разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- корпоративная платформа Microsoft Teams;
- установленное на рабочих местах студентов ПО: Microsoft Windows 7, Microsoft Office Standart 2010, антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security.

## 11. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

Для проведения отчетной конференции используются аудитории института/ школы; занятия проводятся с применением компьютера и видеопроектора. На всех компьютерах установлено необходимое программное обеспечение, требуемое в учебном процессе. Образовательная организация обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения, подлежащего ежегодному обновлению. Типовое программное обеспечение: Microsoft Windows 7, Microsoft Office Standart 2010, антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security.

При реализации практики в профильной организации на основании договора о практической подготовке обучающихся в качестве материально-технического обеспечения практики используется материальное оснащение профильной организации.

## 12. Методические рекомендации по прохождению практики

Этапы деятельности	Содержание деятельности		
	Преподаватель	Студент	
Подготовка: определение	Мотивирует, помогает	Определяет и обсуждает с	
цели и задач задания	обучающемуся в	преподавателем	
	постановке задач	актуальность проблемы;	
		выдвигает совместно с	
		преподавателем гипотезу	

		исследования
Планирование:	Корректирует в случае	Формулирует задачи и
определение источников,	необходимости	разрабатывает план
способов сбора, анализа	деятельность	действий; обсуждает с
информации, способов	обучающегося, предлагает	преподавателем методы
представления	идеи, высказывает	исследования
результатов, установление	предположения	
критериев оценки		
результата и процесса		
Сбор информации:	Наблюдает за	Собирает и
наблюдение, работа со	деятельностью	систематизирует
справочной литературой,	обучающегося, косвенно	информацию
нормативно-правовой,	руководит его	
учебной, научной и др.	исследовательской	
литературы	деятельностью	
Анализ информации:	Корректирует	Анализирует собранную
формулирование выводов	деятельность	информацию
	обучающегося, наблюдает,	
	советует	
Оформление работы:	Консультирует в	Оформляет конечные
подготовка и	оформлении документов по	результаты
представление	практике	
результатов		
Представление задания	Оценивает результаты	Представляет результаты
	исследования по заранее	по заданию в форме
	установленным критериям	письменного отчета и его
		устной защиты
Подведение итогов:	Оценивает усилия,	Участвует в коллективном
рефлексия, оценка	использованные и	обсуждении итогов
	неиспользованные	практики
	возможности, творческий	
	подход студента	

При выборе базы практики целесообразно использовать оптимальное количество объективных критериев, оценивающих наиболее важные стороны организации или структурного подразделения университета как базы практики. К таким критериям относятся:

- соответствие профиля организации направлению обучения;
- обеспечение квалифицированными кадрами;
- оснащенность организации современным оборудованием и технологиями;
- наличие возможности дальнейшего трудоустройства и др.

Условия проведения практики в сторонних организациях регламентируются договорами о практической подготовке.