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

УТВЕРЖДАЮ Директор ЕНИ

Ахтямов М.Х.

16.06.2021

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

### Педагогическая практика

для направления подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело

Составитель(и): д.б.н., Зав. кафедрой, Никитина Людмила Ивановна

Обсуждена на заседании кафедры: (к909) Нефтегазовое дело, химия и экология

Протокол от 15.06.2021г. № 11

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения:

Протокол от 16.06.2021 г. № 3

	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2023 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры мия и экология
	Протокол от 2023 г. № Зав. кафедрой Никитина Л.И., д-р биол. наук, профессор
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2024 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для бном году на заседании кафедры мия и экология
	Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой Никитина Л.И., д-р биол. наук, профессор
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2025 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для бном году на заседании кафедры мия и экология
	Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой Никитина Л.И., д-р биол. наук, профессор
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2026 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для бном году на заседании кафедры мия и экология
	Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Никитина Л.И., д-р биол. наук, профессор

Программа Педагогическая практика

разработана в соответствии с  $\Phi\Gamma$ OC, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.02.2018 № 97

Квалификация магистр

Форма обучения очная

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

Общая трудоемкость 9 ЗЕТ

Продолжительность

Часов по учебному плану 324 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачёты с оценкой 4

 контактная работа
 2

 самостоятельная работа
 318

### Распределение часов

Семестр (<Курс>.<Семест р на курсе>)	4 (2.2)		Итого		
Недель					
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	2	2	2	2	
Контроль самостоятельной работы	4	4	4	4	
Итого ауд.	2	2	2	2	
Контактная работа	6	6	6	6	
Сам. работа	318	318	318	318	
Итого	324	324	324	324	

	1. ВИД ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА (ФОРМЫ) ЕЁ ПРОВЕДЕНИЯ						
1.1	Вид практики: производственная.						
1.2	Способ проведения практики: стационарная.						
1.3	Форма проведения практики: дискретно.						
	Проводится после окончания теоретического обучения на 2 курсе в организациях, обладающих необходимым кадровым потенциалом и материально-технической базой. Цель практики Знакомство со структурой учреждения высшего образования, где проходит педагогическая практика; с целями и задачами преподавателя в данном учреждении; знакомство с содержанием деятельности преподавателя вуза; выполнение обязанностей преподавателя: проведение лекционных и практических занятий, выполнение методической работы по заявке кафедры.						

	2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
Код дис	циплины: Б2.О.02(П)				
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Иностранный язык для специальных целей				
2.1.2	Компьютерные, сетевые и информационные технологии				
2.1.3	Мониторинг и диагностика оборудования трубопроводного транспорта				
2.1.4	Проектирование и эксплуатация морских газонефтепроводов				
2.1.5	Психология и педагогика высшей школы				
2.1.6	б Философские проблемы науки и техники				
2.1.7	7 Современные системы трубопроводного транспорта нефти и газа				
2.1.8	.8 Проектная практика				
2.1.9	.9 Промышленная безопасность в нефтегазовой отрасли				
2.1.10	Системы сжижения, хранения и транспортирования природного газа				
2.1.11	Техника публичных выступлений и презентаций				
2.1.12	Экологическая безопасность трубопроводных систем				
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				
2.2.1	Преддипломная практика				

### 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

УК-3: Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели

### Знать:

Методики формирования команд; методы эффективного руководства коллективами; основные теории лидерства и стили руководства.

### Уметь:

Разрабатывать план групповых и организационных коммуникаций при подготовке и выполнении проекта; сформулировать задачи членам команды для достижения поставленной цели; разрабатывать командную стратегию; применять эффективные стили руководства командой для достижения поставленной цели.

### Владеть:

Умением анализировать, проектировать и организовывать межличностные, групповые и организационные коммуникации в команде для достижения поставленной цели; методами организации и управления коллективом

### УК-6: Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самоопенки

### Знать:

Методики самооценки, самоконтроля и саморазвития с использованием подходов здоровьесбережения.

### Уметь:

Решать задачи собственного личностного и профессионального развития, определять и реализовывать приоритеты совершенствования собственной деятельности; применять методики самооценки и самоконтроля; применять методики, позволяющие улучшить и сохранить здоровье в процессе жизнедеятельности.

### Владеть:

Технологиями и навыками управления своей познавательной деятельностью и ее совершенствования на основе самооценки, самоконтроля и принципов самообразования в течение всей жизни, в том числе с использованием здоровьесберегающих подходов и методик.

### ОПК-1: Способен решать производственные и (или) исследовательские задачи на основе фундаментальных знаний в нефтегазовой области

### Знать:

Основы практической и / или исследовательской деятельности на основе фундаментальных знаний в нефтегазовой области.

#### Уметь:

Решать типовые задачи, возникающие в ходе производственной и /или исследовательской деятельности на основе фундаментальных знаний в нефтегазовой области.

### Владеть:

Навыками обработки результатов в производственной и /или исследовательской деятельности на основе фундаментальных знаний в нефтегазовой области.

# ОПК-3: Способен разрабатывать научно-техническую, проектную и служебную документацию, оформлять научно-технические отчеты, обзоры, публикации, рецензии

### Знать:

Основные типы и категории научно- технической, проектной и служебной документации; основы современных информационных технологий.

#### Уметь

Уверенно работать в качестве пользователя персонального компьютера для разработки научно-технической, проектной и служебной документации, оформлять научно-технические отчеты, обзоры, публикации, рецензии.

#### Владеть:

Навыками, приемами составления научно-технической, проектной и служебной документации, оформлять научно-технические отчеты, обзоры, публикации, рецензии, типовой отчетной документации.

### ПК-2: Способностью оценивать перспективы и возможности использования достижений научно-технического прогресса в инновационном развитии отрасли, предлагать способы их реализации

### Знать:

Современные научные достижения в инновационном развитии отрасли, предлагать способы их реализации

#### Уметь:

Применять достижения научно-технического прогресса в инновационном развитии отрасли, предлагать способы их реализации.

### Владеть:

Навыками оценивать перспективы и возможности использования достижений научно-технического прогресса в инновационном развитии отрасли, предлагать способы их реализации.

# ПК-4: Способен осуществлять руководство по организации производственной деятельности подразделений предприятий нефтегазовой отрасли

### Знаты

Современные методы руководства по организации производственной деятельности подразделений предприятий нефтегазовой отрасли

### Уметь:

Осуществлять руководство по организации производственной деятельности подразделений предприятий нефтегазовой отрасли

### Владеть:

Навыками осуществлять руководство по организации производственной деятельности подразделений предприятий нефтегазовой отрасли.

4. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание

	Раздел 1.					
1.1	Представление об организационной структуре и комплексе учебнометодической документации высшего учебного заведения. Знакомство с образовательными стандартами и рабочими учебными планами по направлению 21.03.01. /Лек/	4	2	Л1.1 Л1.4 Л1.3 Л1.2Л2.1 Л2.5 Л2.4 Л2.3 Л2.2Л3.1 Л3.2	0	
•	Раздел 2.					

2.1	Подготовка к практике /Ср/	4	12		Л1.3Л2.1 Л2.4 Л2.3 Л2.2Л3.2	0	
2.2	Выполнение индивидуального задания: посещение занятий ведущих преподавателей кафедры, проведение практических занятий. /Ср/	4	284		Л1.1 Л1.4 Л1.3 Л1.2Л2.1 Л2.5 Л2.4 Л2.3 Л2.2Л3.1 Л3.2	0	
2.3	Подготовка отчёта по результатам прохождения практики /Ср/	4	16	УК-3 ПК-2 ОПК-3 УК- 6 ОПК-1 ПК-4	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.5 Л2.4Л3.1	0	
2.4	Подготовка к зачёту по практике /Ср/	4	6	УК-3 ПК-2 ОПК-3 УК- 6 ОПК-1 ПК-4		0	
	Раздел 3.						
3.1	Зачет /ЗачётСОц/	4	0	УК-3 ПК-2 ОПК-3 УК- 6 ОПК-1 ПК-4		0	

### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

Размещены в приложении

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ							
	6.1. Рекомендуемая литература							
	6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для проведения практики							
	Издательство, год							
Л1.1	Тетельмин В.В., Язев В.А.	Нефтегазовое дело. Полный курс: учеб. пособие для вузов	Долгопрудный: ИД Интеллект, 2014,					
Л1.2	Гладенко А. А., Чекардовский С. М., Подорожников С. Ю., Земенков Ю. Д., Моисеев Б. В., Земенков Ю. Д.	Трубопроводный транспорт и хранение углеводородных ресурсов: примеры решения типовых задач: учебное пособие	Омск: Издательство ОмГТУ, 2017, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=493447					
Л1.3	Наточая Е. Н., Щелоков С. А.	Педагогическая практика магистрантов: учебно- методическое пособие	Оренбург: ОГУ, 2017, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=481783					
Л1.4	Сафин С. Г.	Введение в нефтегазовое дело: учебное пособие	Архангельск: САФУ, 2015, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=436198					
	6.1.2. Перече	нь дополнительной литературы, необходимой для проведс	ения практики					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год					
Л2.1	Чемодуров Ю.К.	Трубопроводный транспорт газа, нефти и нефтепродуктов: учеб. пособие	Минск: Беларусь, 2009,					
Л2.2	Данилова Е.В.	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе педагогическая практика): метод. указания по организации и прохождению практики подготовки магистров	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2018,					

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л2.3	Землянская Е. Н.	Исследовательская и педагогическая практика магистрантов	Москва: Прометей (Московский Государственный Педагогический Университет), 2011, http://e.lanbook.com/books/ele ment.php? pl1_cid=25&pl1_id=3849				
Л2.4	Попов А. И.	Инновационные образовательные технологии творческого развития студентов. Педагогическая практика	Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2013, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=277919				
Л2.5	Рассада Светлана	Педагогическая практика	Омск: Омский государственный университет, 2012, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=238039				
6.1.3.	Перечень учебно-мет	одического обеспечения для самостоятельной работы обуч практики	чающихся при прохождении				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л3.1	тыгоры, составители	СНиП II-45-75. Магистральные трубопроводы: Утв. 29.08.75					
Л3.2	Кононец А.Н., Листопадова Е.В.	Научно-исследовательская и научно-педагогическая практика: метод. указания	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015,				
6		ционных технологий, используемых при проведении прак обеспечения и информационных справочных систем (при					
	F F F ·· · · ·	6.3.1 Перечень программного обеспечения	,				
6.3.1.1	Office Pro Plus 2007 -	Пакет офисных программ, лиц.45525415					
6.3.1.2	Windows XP - Операц	ионная система, лиц. 46107380					
6.3.1.3	3 Антивирус Kaspersky 469 ДВГУПС	Endpoint Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition -	Антивирусная защита, контракт				
6.3.1.4	Виртуальная лаборато	ррия «Газоснабжение», лиц. 4205/896 от 21.12.2019					
6.3.1.5	Виртуальная лаборато	ррия «Технология переработки нефти и газа», лиц. 4206/897 о	т 21.12.2019				
6.3.1.6	6.3.1.6 Виртуальная лаборатория «Газораспределительные станции», лиц. 4206/897 от 21.12.2019						
6.3.1.7 Виртуальная лаборатория «Транспорт нефти и газа. Обслуживание трубопроводов», лиц. 4206/897 от 21.12.2019							
6.3.1.8 Free Conference Call (свободная лицензия)							
6.3.1.9	6.3.1.9 Zoom (свободная лицензия)						
	6.3.2 Перечень информационных справочных систем						
6.3.2.1							
		за данных, информационно-справочная система Консультант	<u> </u>				
7. OII	7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ						

### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОХОЖДЕНИЮ ПРАКТИКИ

Ознакомление с материально-технической базой кафедры и методическим обеспечением учебного процесса. Ознакомление с методами планирования и организацией учета результатов учебно-методической и воспитательной работы на кафедре. Ознакомление с нормативной и учебно-методической документацией, посвященной планированию и организации учебного процесса. Посещение лекционных, семинарских и практических занятий, проводимых преподавателями кафедры. Участие в проверке домашних заданий, контрольных и курсовых работ студентов. Помощь преподавателям кафедры в подготовке и использовании инновационных технологий организации проведения учебных занятий. Работа со специальной научнотехнической литературой, в том числе периодической. Проведение практических занятий; тематика занятий выбирается самим магистрантом и согласовывается с основным преподавателем. Проведение практических занятий предваряется составлением плана проведения занятий и согласовывается с преподавателем, ведущим занятия. Результаты проведенных занятий магистрантами обсуждаются на заседании кафедры и учитываются при принятии зачета по педагогической практике и в итоговой государственной аттестации. Помощь преподава-телю и кафедре в подготовке компьютерных презентаций для лекционных, практических и лабораторных занятий.

Обеспечение обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Для освоения дисциплины будут использованы лекционные аудитории, оснащенные досками для письма, мультимедийное оборудование: проектор, проекционный экран. Для проведения семинарских (практических) занятий - мультимедийное оборудование: проектор, проекционный экран.