Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Нестерова Людмила Викторову ЛИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Должность: Директор филиала ИндИ (филиал) ФГЬОУ ВО СИЙСКОЙ ФЕЛЕРАНИИ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 23.11.2023 10:46:33

Уникальный программный ключ:

381fbe5f0c4ccc6e500e8bc981c25bb218288e83

Индустриальный институт (филиал)

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Югорский государственный университет»

(ИндИ (филиал) ФГБОУ ВО «ЮГУ»)

СОГЛАСОВАНО

Has YPA

000 PH-HOLAHOKHEOPTEROS A M JOSHAK

2023 г.

УТВЕРЖДАЮ Директор Инди (филиал)

Л.В. Нестерова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

ПМ.01«Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений»

21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

РАССМОТРЕНО:
Предметной цикловой комиссией специальных нефтегазовых дисциплин Протокол № 7 от 23.03.2023г.

Председатель ПЦК Г.А. Ребенок

СОГЛАСОВАНО: Председатель

Методического совета

<u>ину</u> Ю.Г. Шумскис Протокул № 5 от 30.03.2023г.

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора по образовательной деятельности

/ О.В. Гарбар

Руководитель

учебно-производственного комплекса

Н.С. Бильтяева

Зав.библиотекой

C.A. Hansebu

Рабочая программа производственной практики разработана на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта (далее ΦГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 21.02.01 разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 12 мая 2014 г. N 482.
- Методических рекомендаций по разработке и реализации адаптированных образовательных программ СПО, утвержденных Департаментом государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 20.04.2015 года №06-830 вн.
- Приказа Минпросвещения России от 01.09.2022 № 796 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 11.10.2022 N 70461).
- Приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 885 и Министерства просвещения Российской Федерации № 390 от 5.08.2020г. (ред. от 18.11.2020г.) «О практической подготовке обучающихся» (зарегистрировано в Минюсте России 11.09.2020г. № 59778).
- Рекомендаций, содержащие общие подходы к реализации образовательных программ среднего профессионального образования (отдельных их частей) в форме практической подготовки, утвержденных Министерством просвещения Российской Федерации от 14.04.2021г.

Разработчики: 		
Stever	Г.А. Ребенок	преподаватель
(подпись)	(инициалы, фамилия)	(занимаемая должность)

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	6
3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	7
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТ	ГИКИ9
5. ПЕРЕЧЕНЬ РЕКОМЕНДУЕМЫХ УЧЕБНЫХ ИЗДАНИЙ, ИНТЕРНЕТ-РЕС	СУРСОВ,
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	11

1.ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1 Область применения программы практики

Программа учебной практики является составной частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) среднего профессионального образования, обеспечивающей реализацию ФГОС СПО по специальности 21.02.01«Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД(ПМ)): ПМ.01«Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений» и основных видов профессиональных компетенций:

- ПК 1.1. Контролировать и соблюдать основные показатели разработки месторождений.
- ПК 1.2. Контролировать и поддерживать оптимальные режимы разработки и эксплуатации скважин.
- ПК 1.3. Предотвращать и ликвидировать последствия аварийных ситуаций на нефтяных и газовых месторождениях.
 - ПК 1.4. Проводить диагностику, текущий и капитальный ремонт скважин.
 - ПК 1.5. Принимать меры по охране окружающей среды и недр.

Данная рабочая программа учебной практики учитывает возможности реализации учебного материала и создания специальных условий для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее – OB3) и разработана с целью получения профессионального образования инвалидами и лицами с OB3.

Образовательный процесс для инвалидов и лиц с OB3 осуществляется в едином потоке со сверстниками, не имеющими таких ограничений.

1.2 Цели и задачи учебной практики- требования к результатам практики

Учебная практика по специальности имеет целью формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта и реализуется в рамках профессионального модуля ПМ.01«Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений» для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности.

Задачами прохождения практики являются:

- практическое применение знаний, полученных в филиале;
- получение практических навыков работы по выбранной специальности;
- воспитание исполнительской дисциплины и умения самостоятельно решать возникающие производственные проблемы.

Результатом освоения программы учебной практики являются сформированные профессиональные и общие компетенции по избранной специальности.

1.3 Количество часов на освоение программы учебной практики

Рабочая программа рассчитана на прохождение обучающимися практики в объёме 144 часа.

1.4 Требования к базам практики

Местом проведения практики на 3 курсе являются цеха и месторождения ООО "РНЮганскнефтегаз": Мамонтовское, Приобское, Малобалыкское, Правдинское, Приразломное, Майское, им.О.А.Московцева, Кузоваткинское. Базы практики отвечают уровню оснащенности современной вычислительной техникой и оборудованием, требованиям культуры производства, отражают перспективные направления в развитии, имеют квалифицированный персонал, на который возлагается непосредственное руководство практикой.

1.5 Условия реализации рабочей программы учебной практики для инвалидов и лиц с OB3

При прохождении учебной практики по профессиональному модулю ПМ.01«Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений» для инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

- индивидуальное консультирование инвалидов и лиц с OB3;
- организация рабочего места для инвалидов и лиц с OB3.

Практика для инвалидов и лиц с OB3 проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Инвалиды и лица с OB3 проходят учебную практику, предусмотренную учебным планом, в соответствии с программой практики на основании договоров с профильными организациями, предоставляющими базы практик для инвалидов и лиц с OB3.

Филиал обеспечивает наличие мест прохождения практик для инвалидов и лиц с ОВЗ с учетом состояния их здоровья и требований по доступности.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения учебной практики профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД) **Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений**, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1	Контролировать и соблюдать основные показатели разработки месторождений.
ПК 1.2	Контролировать и поддерживать оптимальные режимы разработки и эксплуатации скважин.
ПК 1.3.	Предотвращать и ликвидировать последствия аварийных ситуаций на нефтяных и газовых месторождениях.
ПК 1.4.	Проводить диагностику, текущий и капитальный ремонт скважин.
ПК 1.5.	Принимать меры по охране окружающей среды и недр.
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 6.	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности

3.ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Объем учебной практики

Код профессиональных компетенций	Наименование профессионального модуля, МДК, разделов	Курс	Семестр	Всего недель	Всего часов
1	2	3	4	5	6
ПК 1.1 – 1.5 ПМ.01 Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений		3	6	4	144
Всего:				4	144

Форма промежуточной аттестации обучающихся за 6 семестр по учебной практике УП.01-дифференцированный зачет.

3.2. Тематический план и содержание учебной практики УП.01

Наименование профессионального модуля, МДК, разделов	Содержание практики, виды работ, задания	Объём часов
ПМ.01 Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений	Содержание практики 6 семестр	144
МДК.01.01.	ПК 1.1. Контролировать и соблюдать основные показатели разработки месторождений	44
Разработка нефтяных и газовых	Вид работ:	
месторождений	Обучение промышленной безопасности	2
	Определение физических свойств горных пород-коллекторов нефти и газа	14
	Определение состава и свойств пластовых флюидов	14
	Определение эффективности режимов работы нефтяного месторождения	7
	Обоснование выбранного способа разработки нефтяного месторождения	7
	ПК 1.2. Контролировать и поддерживать оптимальные режимы разработки и эксплуатации скважин	20
	Вид работ:	
	Выбор методов увеличения нефтеотдачи пластов и поддержания пластового давления	20
	ПК 1.3. Предотвращать и ликвидировать последствия аварийных ситуаций на нефтяных и газовых	34
	месторождениях	
	Вид работ:	
	Контроль коррозионного повреждения оборудования;	14
	Контроль параметров работы скважины;	20
	ПК 1.4. Проводить диагностику, текущий и капитальный ремонт скважин	24
	Вид работ:	
	Исследование уровня притоков жидкостей;	6
	Очистка устьевой арматуры	12

Наименование профессионального модуля, МДК, разделов	Содержание практики, виды работ, задания	Объём часов
	Ремонт оборудования устья скважины.	6
	ПК 1.5. Принимать меры по охране окружающей среды и недр	22
	Вид работ:	
	Проверка соединительных узлов, оборудования, арматур, трубопроводов.	6
	Контроль герметизации устья скважин	10
	Контроль за предельно-допустимыми концентрациями и предельно-допустимыми уровнями (ПДК и ПДУ) вредных и опасных факторов	6
Промежуточная аттестация	Дифференцированный зачёт	

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 1.1. Контролировать и соблюдать основные показатели разработки месторождений	- определение типов коллекторов нефти и газа в зависимости от литологического состава нефтенасыщенного пласта; - определение коэффициента пористости (метод Преображенского); - определение коэффициента проницаемости (закон Дарси); - определение гранулометрического состава ситовым методом; - определение коэффициента неоднородности по кривым гранулометрического состава; - выводы о возможности разработки пласта; - определение карбонатности пород; - определение фракционного состава нефти; - определение фракционного состава нефти; - определение плотности нефти с использованием ареометра или пикнометра; - определение вязкости нефти с использованием вискозиметра; - определение газового фактора; - определение степени минерализации пластовой воды; - определение режимов работы залежи в зависимости от вида пластовой энергии; - определение нефтеотдачи при водонапорном режиме; - определение нефтеотдачи при упруговодонапорном режиме; - выделение объектов разработки в соответствии с критериями объединения пластов; - выводы по результатам анализа показателей основных периодов разработки об эффективности выбранной системы разработки.	Дневник практики
ПК 1.2.Контролировать и поддерживать оптимальные режимы разработки и эксплуатации скважин	 обоснование выбора методов воздействия на нефтяные пласты с целью увеличения нефтеотдачи в зависимости от геологической характеристики продуктивного пласта и свойств пластовых флюидов; обоснование выбора вида заводнения пластов в зависимости от его геологической характеристики; обоснование выбора источников водоснабжения для ППД; обоснование требований, предъявляемых к нагнетаемой в пласт воде. 	Дневник практики

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	 активность, инициативность в процессе освоения профессиональной деятельности наличие положительных отзывов по итогам практики 	Интерпретация результатов наблюдений за учебно- производственной деятельностью
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	 рациональность организации профессиональной деятельности рациональность выбора способов решения профессиональных задач, оценки их эффективности и качества 	обучающихся
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	рациональность принятия решений в смоделированных стандартных и нестандартных ситуациях профессиональной деятельности	
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	 – оперативность поиска и результативность использования информации, необходимой для эффективного решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития 	
ОК 5. Использовать информационно- коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	 использует информационно- коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности 	
ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	 четкое выполнение обязанностей при работе в команде соблюдение норм профессиональной этики при работе в команде 	
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	 проявление инициативы в условиях командной работы своевременность контроля и коррекции (при необходимости) процесса и результатов выполнения заданий 	
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	 понимание необходимости профессионального и личностного развития, самообразования, повышения квалификации 	
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	 интерес к изучению профессионально- ориентированных информационных источников 	

5.ПЕРЕЧЕНЬ РЕКОМЕНДУЕМЫХ УЧЕБНЫХ ИЗДАНИЙ, ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСОВ, ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Основная литература:

- 1. Галикеев, И. А. Эксплуатация месторождений нефти в осложненных условиях: учебное пособие / И.А. Галикеев, В.А. Насыров, А.М. Насыров. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. 356 с. ISBN 978-5-9729-0288-0. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1049194
- 2. Мусин, М. М. Разработка нефтяных месторождений: учебное пособие / М.М. Мусин, А.А. Липаев, Р.С. Хисамов; под ред. А.А. Липаева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва; Вологда: Инфра-Инженерпя, 2019. 328 с. ISBN 978-5-9729-0314-6. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1049168
- 3. Овчинников, В. В. Металловедение: учебник / В.В. Овчинников. Москва: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2020. 320 с. ISBN 978-5-16-101930-6. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1081630
- 4. Платов, Н. А. Основы инженерной геологии: учебник / Н.А. Платов. 4-е изд., перераб., доп. и испр. Москва: ИНФРА-М, 2019. 187 с. ISBN 978-5-16-102386-0. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1015854
- 5. Покрепин, Б.В. Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (МДК 01.02): учебное пособие / Б. В. Покрепин. издание 2-е.- Ростов-на-Дону: Феникс, 2020. 605 с. (Среднее профессиональное образование). -ISBN 978-5-222-29816-9. Текст: непосредственный.

Дополнительная литература:

- 1. Арбузов, В. Н. Геология. Технология добычи нефти и газа. Практикум: практическое пособие для среднего профессионального образования / В. Н. Арбузов, Е. В. Курганова. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 67 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00819-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/491097
- 2. Разработка нефтегазоконденсатных месторождений: учебное пособие / составители Н. Р. Кривова [и др.]. Тюмень: ТюмГНГУ, 2018. 260 с. ISBN 978-5-9961-1676-8. Текст: электронный. URL: https://e.lanbook.com/book/138247
- 3. Сеферов, Г. Г. Материаловедение учебное пособие / Г. Г. Сеферов, В. Т. Батиенков. Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2020. 158 с.- ISBN 978-5-4468-5936-8. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1058555

Интернет-ресурсы:

- 1. Электронная библиотечная система Znanium.com: сайт. -URL: http://znanium.com
- 2. Электронная библиотечная система Юрайт: сайт. URL: https://urait.ru/