# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ **УНИВЕРСИТЕТ»**

Структурное подразделение «Нефтегазового дела»

# УТВЕРЖДЕНА:

на заседании кафедры Протокол №26 от 10 мая 2025 г.

## Рабочая программа дисциплины

«СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОИ ПОДГОТОВКИ В НЕФТЕГАЗОВОІ ОТРАСЛИ»	1
Специальность: 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии	
Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	
Квалификация: Горный инженер (специалист)	

Форма обучения: заочная

Документ подписан простой электронной подписью Составитель программы: Шмаков Андрей Константинович

Дата подписания: 08.06.2025

Документ подписан простой электронной подписью Утвердил: Буглов Николай

Александрович

Дата подписания: 10.06.2025

Документ подписан простой электронной подписью

Согласовал: Шмаков Андрей

Константинович

Дата подписания: 08.06.2025

- 1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы
- 1.1 Дисциплина «Сертификация профессиональной подготовки в нефтегазовой отрасли» обеспечивает формирование следующих компетенций с учётом индикаторов их достижения

Код, наименование компетенции	Код индикатора компетенции
ОПК-9 Способен участвовать в реализации основных	
и дополнительных профессиональных	ОПК-9.2
образовательных программ.	

# 1.2 В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы

Код индикатора	Содержание индикатора	Результат обучения
ОПК-9.2	Способен участвовать в	Знать Нормативно-техническую
	разработке образовательных	документацию на строительство
	про-грамм и технологий	нефтяных и газовых скважин
	профессиональной подготовки и	(групповой проект, программа
	пере-подготовки; обеспечивать	работ, план). Методы и средства
	реализацию образовательных	управления проектами в
	программ; сертифицировать	нефтегазовом комплексе. Перечень
	образовательные программы;	необходимой проектно-технической
	готовить к сертификации	документации для бурения скважин,
	образовательных;	технология бурения скважин,
	реализовывать программы ДПО	технические характеристики
	владеть навыки укрепления	бурового оборудования и
	знаний и по-нятий, связанных с	инструмента, КИП. Основы
	учебной и научной	отечественной и международной
	деятельностью.	подготовки и сертификации
		инженеров нефтегазовой отрасли.
		Виды и типы требуемых
		сертификаций и квалификаций для
		работ специалистов на суше и море.
		Специфику работы и подготовки
		специалистов в учебно-
		тренажерных центрах.
		Уметь Использовать показания
		КИП и данных геолого-технических
		исследований для оценки хода
		процесса бурения скважины в
		соответствии с проектными
		решениями. Составлять
		образовательные программы
		профессиональной подготовки и
		переподготовки. Проводить
		основные операции сертификации
		персонала
		Владеть навыками реализации
		профессиональных образовательных

программ, подготовки учебно-	
методической документации для	
сертификации образовательных	
программ	

# 2 Место дисциплины в структуре ООП

Изучение дисциплины «Сертификация профессиональной подготовки нефтегазовой отрасли» базируется результатах освоения следующих на дисциплин/практик: «Метрология, стандартизация И сертификация», «Основы нефтегазового дела»

Дисциплина является предшествующей для дисциплин/практик: «Производственная практика:технологическая (проектно-технологическая) практика»

## 3 Объем дисциплины

Объем дисциплины составляет – 3 ЗЕТ

Вид учебной работы	Трудоемкость в академических часах (Один академический час соответствует 45 минутам астрономического часа)				
Engly reason passing	Всего	Семес тр № 4	Семестр № 5		
Общая трудоемкость дисциплины	108	36	72		
Аудиторные занятия, в том числе:	10	2	8		
лекции	6	2	4		
лабораторные работы	0	0	0		
практические/семинарские занятия	4	0	4		
Контактная работа, в том числе	0	0	0		
в форме работы в электронной информационной образовательной среде	0	0	0		
Самостоятельная работа (в т.ч. курсовое проектирование)	94	34	60		
Трудоемкость промежуточной аттестации	4	0	4		
Вид промежуточной аттестации (итогового контроля по дисциплине)	, Зачет		Зачет		

## 4 Структура и содержание дисциплины

#### 4.1 Сводные данные по содержанию дисциплины

## Семестр № 4

-					
	N₂	Наименование	Виды контактной работы	CPC	Форма

	2222222	Лек	ции	ЛР		ЛР		ПЗ(СЕМ)		ЛР ПЗ(СЕМ)				
п/п	раздела и темы дисциплины	Nº	Кол. Час.	Nº	Кол. Час.	Nº	Кол. Час.	N₂	Кол. Час.	текущего контроля				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
1	Введение	1	2					1	34	Собеседов ание				
	Промежуточная аттестация													
	Всего		2						34					

# Семестр **№** <u>5</u>

	TT	Виды контактной работы					CPC		Форма	
No	Наименование	Лек	ции	J	IP	П3(0	CEM)	CPC		Форма текущего
п/п	раздела и темы дисциплины	Nº	Кол. Час.	Nº	Кол. Час.	Nº	Кол. Час.	Nº	Кол. Час.	Кол.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Требования к профессионально й подготовке сертификации и проверке знаний работников нефтегазовой промышленности	1	2							Собеседов ание
2	Программы подготовки персонала в области предупреждения, обнаружения и ликвидации газонефтеводопро явлений при строительстве, эксплуатации и ремонте скважин									Собеседов ание
3	Сертификация программ	2	1			1	2	3	30	Собеседов ание
4	Международные сертификации									Собеседов ание
5	Учебно- тренажерный центр нефтегазового дела по подготовке, переподготовке и повышению квалификации специалистов нефтегазовой отрасли (УТЦ НГД ИРНИТУ)	3	1			2	2	1, 2	30	Собеседов ание
	Промежуточная аттестация								4	Зачет
	Всего		4				4		64	

# 4.2 Краткое содержание разделов и тем занятий

# Семестр № 4

N₂	Тема	Краткое содержание
1	Введение	Студент, как будущий специалист, должен
		понимать, каким образом, получив социальные и
		профессиональные навыки, он сможет применить
		их в практической деятельности. В контексте
		вышесказанного актуальным является обучение
		нефтегазовому делу в рамках собственного
		образовательного стандарта, созданного на основе
		ФГОС ВО и мировых стандартов инженерного
		образования, критериев международной
		аккредитации образовательных программ, а также
		сертификации и регистрации профессиональных
		инженеров в международных регистрах.

# Семестр **№** <u>5</u>

N₂	Тема	Краткое содержание
1	Требования к	Основные понятия о профессиональной
	профессиональной	подготовке: сертификация, аттестация, проверка
	подготовке	знаний, повышение квалификации,
	сертификации и	профессиональная переподготовка, стажировка.
	проверке знаний	Законодательные основы профессиональной
	работников	подготовки специалистов.
	нефтегазовой	Цели профессиональной подготовки.
	промышленности	Периодичность проверки.
	1	Контроль за состоянием условий труда. Виды
		допусков, соответствующие категориям
		работников. Профессиональная подготовка
		полевых инженеров нефтегазовой отрасли.
		Непрерывное фирменное профессиональное
		обучение. Регулярные проверки на знание ПБ.
		Виды допусков, соответствующие категориям
		работников.
2	Программы подготовки	Основные требования к программе подготовки
	персонала в области	«Контроль скважины. ГНВП». Основные
	предупреждения,	требования к подготовке. Периодичность, срок
	обнаружения и	действия и контроль проверки. Требования к
	ликвидации	проверке знаний. Основные виды допусков и
	газонефтеводопроявлен	удостоверений. Проверка и подтверждение
	ий при строительстве,	достаточности теоретической и практической
	эксплуатации и ремонте	подготовки в области предупреждения,
	скважин	распознавания и ликвидации ГНВП при
		строительстве, эксплуатации и ремонте скважин,
		организации и проведении плановых газоопасных
		работ по специальным вопросам, отнесенным к
		компетенции аттестуемого. Газоопасные работы.
		задачам системы подготовки персонала. Основные
		принципы подготовки персонала. Ликвидация
		ГНВП.
3	Сертификация	Общество инженеров-нефтяников (SPE – Society of

	программ	Petroleum Engineers) – Миссия общества – это сбор, распространение и обмен технической
		информацией и обеспечение специалистов
		возможностью повышать их профессиональное
		мастерство и уровень знаний.
		НАУС
4	Международные	Стандарты сертификации IWCF, JOIFF, IADC,
	сертификации	WellControl, WellSHARP, WebTutor. Получение
		сертификатов. Области сертификатов. Обучение с
		использованием дистанционных образовательных
		технологий и тренажеров. Курсы по управлению
		давлением при сервисных работах в скважине и
		КРС. Стандартизация и регламентация аспектов
		подготовки и содержания программ и материалов
		для персонала опасных производственных
		объектов в нефтяной и газовой промышленности.
		Управление скважиной при бурении.
		Корпоративный учебный центр ЛУКОЙЛ.
		Международные аккредитации: OPITO, BOSIET,
		FOET, HUET, DONUT, JOIFF. OOO «ACT»
5	Учебно-тренажерный	Задачи центра. Направления реализуемых
	центр нефтегазового	программ повышения квалификации.
	дела по подготовке,	Полномасштабный тренажер по эксплуатации
	переподготовке и	скважины, оборудованной УЭЦН. Комплексный
	повышению	интерактивный тренажер по эксплуатации газовой
	квалификации	скважины. Полномасштабный тренажерный
	специалистов	комплекс для имитации процессов в скважине,
	нефтегазовой отрасли	аварийных ситуаций при бурении и борьбы с
	(УТЦ НГД ИРНИТУ)	газонефтепроявлениями DrillSIM-5000. Тренажёр
		DrillSIM-20. Тренажер-имитатор «ГЕОС-К11
		плюс. Аккредитация центра. Программный
		комплекс «Имитатор освоения и эксплуатации
		скважин АМТ-601.

# 4.3 Перечень лабораторных работ

Лабораторных работ не предусмотрено

# 4.4 Перечень практических занятий

# Семестр № $\underline{5}$

No	Темы практических (семинарских) занятий	Кол-во академических часов
1	Системы сертификации в нефтегазовой отрасли (IWCF, IADC, WellControl, WellSHARP, HAYC)	2
2	Учебные тренажеры центров нефтегазового дела ИРНИТУ	2

# 4.5 Самостоятельная работа

# Семестр № 4

N₂	Вид СРС	Кол-во академических часов
1	Контрольная работа для студентов заочной формы обучения	34

## Семестр № 5

No	Вид СРС	Кол-во академических часов
1	Оформление отчетов по лабораторным и практическим работам	20
2	Подготовка к зачёту	10
3	Подготовка к практическим занятиям	30

В ходе проведения занятий по дисциплине используются следующие интерактивные методы обучения: Дистанционное обучение на портале /int.istu.edu в диалоговой форме, проведение коллоквиумов и работы над ошибками.

- 5 Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины
- 5.1 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины
- 5.1.1 Методические указания для обучающихся по практическим занятиям

Сертификация профессиональной подготовки в нефтегазовой отрасли : метод. указания по выполнению практических работ / сост.: Заливин В.Г.., Иркутск: Изд-во ИРНИ-ТУ, 2020. – 32 с. Система MOODL.

#### 5.1.2 Методические указания для обучающихся по самостоятельной работе:

Сертификация профессиональной подготовки в нефтегазовой отрасли : метод. указания по самостоятельной работе / сост.: Заливин В.Г.., Иркутск: Изд-во ИРНИТУ, 2020. – 32 с. СиСтема MOODL.

- 6 Фонд оценочных средств для контроля текущей успеваемости и проведения промежуточной аттестации по дисциплине
- 6.1 Оценочные средства для проведения текущего контроля
- 6.1.1 учебный год 4 | Собеседование

#### Описание процедуры.

Описание процедуры: На написание тестирования выделяется 30 минут. В начале академического занятия студентам объясняются правила тестирования, критерии оценки. Во время написания тестирования преподаватель контролирует ход тестирования, соблюдение правил и честности тестирования.

#### Критерии оценивания.

Дано 95% и более правильных ответов – работа оценивается на оценку «отлично». Давно от 80% до 94% правильных ответов – работа оценивается на оценку «хорошо». Дано от 70% до 79% правильных ответов – работа оценивается на оценку «удовлетворительно».

Если дано менее 70% правильных ответов – работа не зачтена. Студент переписывает ее после повторения материала.

## 6.1.2 учебный год 5 | Собеседование

## Описание процедуры.

Описание процедуры: На написание тестирования выделяется 30 минут. В начале академического занятия студентам объясняются правила тестирования, критерии оценки. Во время написания тестирования преподаватель контролирует ход тестирования, соблюдение правил и честности тестирования.

## Критерии оценивания.

Дано 95% и более правильных ответов – работа оценивается на оценку «отлично». Давно от 80% до 94% правильных ответов – работа оценивается на оценку «хорошо». Дано от 70% до 79% правильных ответов – работа оценивается на оценку «удовлетворительно».

Если дано менее 70% правильных ответов – работа не зачтена. Студент переписывает ее после повторения материала.

#### 6.2 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

# 6.2.1 Критерии и средства (методы) оценивания индикаторов достижения компетенции в рамках промежуточной аттестации

Индикатор достижения компетенции	Критерии оценивания	Средства (методы) оценивания промежуточной аттестации
ОПК-9.2	Демонстрирует практические навыки	Устный опрос по
	по разработке образовательных	контрольным
	программ разного уровня в интересах	вопросам.
	развития производственного	
	персоналом. Показывает владения	
	основными образовательными	
	технологиями профессиональной	
	подготовки. Показывает способность	
	осуществлять подготовку к	
	сертификации разработанных	
	образовательных программ;	
	реализовывать эти программы для	
	развития кадрового потенциала	
	компаний; умения крепления знаний и	
	понятий, связанных с образовательной	
	и научно-исследовательской	
	деятельности	

#### 6.2.2 Типовые оценочные средства промежуточной аттестации

# 6.2.2.1 Семестр 5, Типовые оценочные средства для проведения зачета по дисциплине

#### 6.2.2.1.1 Описание процедуры

Зачет ставится студенту, ответ которого содержит: глубокое знание программного материала, а также основного содержания и новаций лекционного курса по сравнению с учебной литературой; знание концептуально-понятийного аппарата всего курса; знание монографической литературы по курсу, а также свидетельствует о способности: самостоятельно критически оценивать основные положения курса; увязывать теорию с практикой.

#### Пример задания:

#### Контрольные вопросы:

- 1. Организации (органы), осуществляющие аттестацию работников в области промышленной безопасности.
- 2. Чем обоснована актуальность осуществления подготовки специалистов нефтегазовой отрасли по профессиональным образовательным стандартам.
- 3. Внеочередная аттестация сотрудников. Особенности. Причины.
- 4. Непрерывное фирменное профессиональное обучение рабочих.
- 5. Профессиональная подготовка полевых инженеров нефтегазовой отрасли. Требования.

\_

## 6.2.2.1.2 Критерии оценивания

Зачтено	Не зачтено
Глубоко и прочно усвоил программный	Не знает значительной части
материал, исчерпывающе,	программного материала, допускает
последовательно, четко и логически	существенные ошибки, неуверенно, с
стройно его излагает, умеет тесно	большими затруднениями выполняет
увязывать теорию с практикой, свободно	практические работы.
справляется с задачами, вопросами и	
другими видами применения знаний, не	
затрудняется с ответом при	
видоизменении заданий, использует в	
ответе материал научной литературы,	
правильно обосновывает принятое	
решение, владеет разносторонними	
навыками и приемами выполнения	
практических задач.	

## 7 Основная учебная литература

- 1. Лонцих П. А. Обеспечение динамического качества станков на основе методов диакоптики и результатов диагностики : автореферат диссертации ... доктора технических наук : 05.03.01 / Лонцих Павел Абрамович, 2004. 32.
- 2. Сергеев А. Г. Метрология. Стандартизация. Сертификация: учеб. пособие для вузов по направлению "Метрология, стандартизация и сертификация" и специальности "Метрология и метрол. обеспечение" / А. Г. Сергеев, М. В. Латышев, В. В. Терегеря, 2005. 558,[1].

- 3. Лифиц И. М. Стандартизация, метрология и сертификация: учебник для вузов / И. М. Лифиц, 2003. 318.
- 4. Тетельмин В. В. Нефтегазовое дело. Полный курс : учебное пособие / В. В. Тетельмин, В. А. Язев, 2014. 799.

# 8 Дополнительная учебная литература и справочная

- 1. Лонцих Н. П. Управление персоналом: учебное пособие / Н. П. Лонцих, 2015. 163.
- 2. Зиньковская Н. В. Сертификация: теория и практика: учеб.-практ. пособие для вузов / Н. В. Зиньковская, М. В. Макаренко, О. В. Сельская, 2002. 192.
- 3. Фомин В. Н. Квалиметрия. Управление качеством. Сертификация : курс лекций / В. Н. Фомин, 2000. 319.
- 4. Тетельмин В. В. Нефтегазовое дело. Полный курс : учебное пособие / В. В. Тетельмин, В. А. Язев, 2009. 799.
- 5. Тетельмин. Нефтегазовое дело. Полный курс: учебник: в 2 т. Т. 1, 2021. 416.
- 6. Тетельмин. Нефтегазовое дело. Полный курс: учебник: в 2 т. Т. 2, 2021. 400.

#### 9 Ресурсы сети Интернет

- 1. http://library.istu.edu/
- 2. https://e.lanbook.com/
- 4. https://iwcf-forum.org
- 5. https://www.iadc.org/
- 6. http://www.oertm.ru/index.php/ru/training/25-bosiet
- 7. https://ctc.lukoil.ru/ru
- 8. http://www.ast-consult.com/
- 9. http://www.ttc-kcadeutag.ru/index.php
- 10. http://oilgasec.ru/
- 11. http://dpo.gubkin.ru/
- 12. http://utc-ngd.ru/

#### 10 Профессиональные базы данных

- 1. http://new.fips.ru/
- 2. http://www1.fips.ru/
- 11 Перечень информационных технологий, лицензионных и свободно распространяемых специализированных программных средств, информационных справочных систем
- 1. Свободно распространяемое программное обеспечение Текстовый редактор Мой офис

#### 12 Материально-техническое обеспечение дисциплины

1. Мультимедийная аудитория