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

«ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Структурное подразделение «Нефтегазового дела (127)»

УТВЕРЖДЕНА:

на заседании кафедры Протокол №<u>26</u> от <u>10 мая 2025</u> г.

Рабочая программа дисциплины

«ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»				
Направление: 21.03.01 Нефтегазовое дело				
Бурение нефтяных и газовых скважин				
Квалификация: Бакалавр				
Форма обучения: очная				

Документ подписан простой электронной подписью

Составитель программы: Матиенко Ольга

Ивановна

Дата подписания: 23.05.2025

Документ подписан простой электронной подписью

Утвердил и согласовал: Буглов Николай

Александрович

Дата подписания: 10.06.2025

1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы

1.1 Дисциплина «Экологическая безопасность» обеспечивает формирование следующих компетенций с учётом индикаторов их достижения

Код, наименование компетенции	Код индикатора компетенции
ОПК ОС-4 Способность участвовать в управлении	
профессиональной деятельностью, используя знания	ОПК ОС-4.1
в области проектного менеджмента	

1.2 В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы

Код индикатора	Содержание индикатора	Результат обучения
ОПК ОС-4.1	Выбирает эффективные и безопасные для жизнедеятельности и окружающей среды технические средства и технологии в профессиональной деятельности	Знать Знать факторы, определяющие устойчивость биосферы, характеристик возрастания антропогенного воздействия на природу, принципов рационального природопользования, методов снижения хозяйственного воздействия на биосферу, организационных и правовых средств охраны окружающей среды, способов достижения устойчивого развития; Уметь Уметь извлекать, анализировать и оценивать информацию, планировать и осуществлять свою деятельность с учетом результатов этого анализа, осуществлять в общем виде оценку антропогенного воздействия на окружающую среду с учетом специфики природноклиматических условий; Владеть Владеть основами экологической безопасности окружающей среды, мето-дами экономической оценки ущерба от деятельности предприятия, методами выбора рационального способа снижения воздействия на окружающую среду;

2 Место дисциплины в структуре ООП

Изучение дисциплины «Экологическая безопасность» базируется на результатах освоения следующих дисциплин/практик: «Геология и литология», «Геология нефти и

газа», «Математика», «Физика пласта», «Физика горных пород», «Химия», «Химия нефти и газа»

Дисциплина является предшествующей для дисциплин/практик: «Безопасность жизнедеятельности», «Бурение скважин на шельфе», «Буровые технологические жидкости», «Геологические основы выбора процессов бурения», «Геология нефти и газа», «Крепление нефтяных и газовых скважин», «Нефтегазовая гидромеханика», «Предупреждение и ликвидация ГНВП при бурении», «Прикладная физическая и коллоидная химия»

3 Объем дисциплины

Объем дисциплины составляет – 3 ЗЕТ

Вид учебной работы	Трудоемкость в академических часах (Один академический час соответствует 45 минутам астрономического часа)		
	Всего	Семестр № 4	
Общая трудоемкость дисциплины	108	108	
Аудиторные занятия, в том числе:	32	32	
лекции	16	16	
лабораторные работы	0	0	
практические/семинарские занятия	16	16	
Самостоятельная работа (в т.ч. курсовое проектирование)	40	40	
Трудоемкость промежуточной аттестации	36	36	
Вид промежуточной аттестации (итогового контроля по дисциплине)	Экзамен	Экзамен	

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Сводные данные по содержанию дисциплины

Семестр № 4

			Видь	і контаі	ктной ра	ой работы			PC	Форма
No	Наименование	Лек	ции	J.	ſΡ	П3(0	CEM)	C.	PC	Форма
п/п	раздела и темы дисциплины	Nº	Кол. Час.	Nº	Кол. Час.	Nº	Кол. Час.	Nº	Кол. Час.	текущего контроля
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Экология как наука. Понятие об окружающей и геологической среде. Экологичес кая характеристика нефтегазодобывающего производства.	1	2			1	2	3	10	Решение задач
2	Экологическое воздействие	2	2			2	2			Решение задач
	бурения как основного вида									

	работ в нефтегазовом								
	деле на								
	окружающую								
	среду»								
	Нормирование								
	качества								Решение
3	окружающей	3	2		3	2			задач
	среды								34,41
	Правовые и								
	организационные								D
4	основы охраны	4	2		4	4	1	12	Решение
	окружающей								задач
	среды								
	Экологическая								
	характеристика								Решение
5	нефтегазодобыва	5	2		5	2			задач
	ющего								357,5
	производства								
	Масштабы и								
	источники								D
6	техногенного	6	2		6	2			Решение
	загрязнения в нефтяной								задач
	промышленности								
	Природоохранны								Решение
7	е технологии	7	2		7	2			задач
	Экологический								
8	мониторинг и	8	2				2	18	Решение
	контроль								задач
	Промежуточная							26	Dringstor
	аттестация							36	Экзамен
	Всего		16			16		76	

4.2 Краткое содержание разделов и тем занятий

Семестр № 4

No	Тема	Краткое содержание
1	Экология как наука.	Экология как наука. Её структура. Понятие об
	Понятие об	окружающей и геологической среде. Оценка
	окружающей и	воздействия на окружающую среду Особенности
	геологической	влияния вредных веществ нефтяного производства
	среде.Экологическая	на окружающую среду и организм человека
	характеристика	
	нефтегазодобывающего	
	производства.	
2	Экологическое	Бурение является обязательным элементом
	воздействие бурения	поисково-разведочных работ и
	как основного вида	разработкиместорождений УВ, а также
	работ в нефтегазовом	непременным фактором воздействия на
	деле на окружающую	окружающую среду.Поисково-разведочные
	среду»	работы. Этапы поисково-разведочных работ.
		Источники загрязнения при бурении скважин.
3	Нормирование качества	Экологические стандарты — это нормативно-
	окружающей среды	технические документы, устанавливающие
		обязательные для исполнения нормы, правила и

		требования к качеству товаров, работ и услуг. Стандарты качества окружающей среды (ОС) или экологические нормативы — это показатели, характеризующие критерии качества окружающей среды. Под качеством окружающей средыпонимают степень соответствия среды жизни человека его потребностям. Окружающей человека средой являются природные условия, условия на рабочем месте и жилищные условия. От ее качества зависит продолжительность жизни, здоровье, уровень заболеваемости населения и т. д. Нормирование качества окружающей среды — установление показателей и пределов, в которых допускается изменение этих показателей (для
4	Правовые и организационные основы охраны окружающей среды	воздуха, воды, почвы и т. д.). Природоохранным законодательством называется совокупность юридических норм, принятых государством и направленных на охрану и сбережение природных ценностей, рациональное использование и воспроизводство природных ресурсов, обеспечение, формирование и улучшение качества окружающей среды в интересах настоящих и будущих поколений. Источниками экологического права, образующими экологическое законодательство Российской Федерации, являются следующие правовые документы: 1) Конституция РФ; 2)законы и иные нормативные акты РФ и субъектов РФ в области природопользования и охраны окружающей среды; 3) указы и распоряжения Президента РФ и постановления Правительства РФ; 4) нормативные
5	Экологическая характеристика нефтегазодобывающего производства	акты министерств и ведомств; 5) нормативные решения органов местного самоуправления. По уровню отрицательного воздействия на окружающую природную среду нефтегазодобывающее производство занимает одно из первых мест среди отраслей народного хозяйства. Оно загрязняет практически все сферы окружающей среды - атмосферу, гидросферу, причем не только поверхностные, но и подземные воды, геологическую среду, т.е. всю мощность вскрываемых скважиной пластов с совокупности с насыщающими их флюидами. Характерной особенностью нефтегазодобывающего производства является повышенная опасность его продукции, т.е. добываемого флюида - нефти, газа, высокоминерализованных и термальных вод и др. Нефтегазодобывающее производство способно вызывать глубокие преобразования природных объектов земной коры на больших глубинах, практически все его объекты, применяемые

		материалы, оборудование, техника являются
		источником повышенной опасности. для его
		объектов необходимо изымать из
		сельскохозяйственного, лесохозяйственного или
		иного пользования соответствующие участки
		земли. Иными словами,
		нефтегазодобывающеепроизводство требует
		отвода больших участков земли.
6	Масштабы и источники	При добыче нефти объем, качественный и
	техногенного	количественный состав загрязняющих веществ
	загрязнения в нефтяной	определяются физико-химическими свойствами
	промышленности	извлекаемого флюида, технологией разработки
		залежей, системой сбора и транспортировки
		нефти. Источники загрязнения территории и
		водных объектов на нефтепромыслах
		присутствуют в той или иной мере на любом
		участке технологической схемы от скважины до
		нефтяных резервуаров нефтеперерабатывающих
		заводов. Основными загрязнителями окружающей
		среды при технологических процессах
		нефтедобычи являются: нефть и нефтепродукты,
		сернистые и сероводородсодержащие газы,
		минерализованные пластовые и сточные воды
		нефтепромыслов и бурения скважин, шламы
		бурения, нефте- и водоподготовки и химические
		реагенты, применяемые для интенсификации
		процессов нефтедобычи, бурения и подготовки
		нефти, газа и воды.
7	Природоохранные	В процессе бурения циркулирующий буровой
	технологии	раствор, выносящий на поверхность выбуренную
		породу, проходит систему очистки, где
		происходит отделение от шлама, и затем по
		желобной системе попадает в приемные емкости,
		шлам сбрасывается в амбар. Процесс очистки
		отходов осуществляется по следующим стадиям:
		буровой раствор очищается последовательно на
		виброситах, песко- и илоотделителях, центрифуге,
		после которых очищенный от шлама раствор
		подается в приемную ёмкость и на блок
		коагуляции-флокуляции; твердая фаза (шлам)
		сбрасывается в шламовый амбар; после окончания
		бурения все отходы бурения (включая шлам и
		остатки промывочной жидкости) собираются в
		шламовый амбар, где в них добавляется коагулянт
		(сульфат алюминия) для осаждения твердой фазы;
		скоагулированый осадок выпадает на дно, а
		осветленная вода используется в технических
		нуждах; по завершению этого процесса
		производится отверждение цементом содержимого
		шламового амбара.
8	Экологический	Мониторинг окружающей среды - по

мониторинг и контроль	законодательству РФ - это долгосрочные	
	наблюдения за состоянием окружающей	
	природной среды, ее загрязнением и	
	происходящими в ней природными явлениями, а	
	также оценка и прогноз состояния окружающей	
	природной среды. Мониторинг включает три	
	основных направления деятельности:	
	наблюденияза факторами воздействия и	
	состоянием среды; оценку фактического состояния	
	среды; прогноз состояния окружающей природной	
	среды и оценку прогнозируемого состояния.	

4.3 Перечень лабораторных работ

Лабораторных работ не предусмотрено

4.4 Перечень практических занятий

Семестр № 4

Nº	Темы практических (семинарских) занятий	Кол-во академических часов
1	Санитарно-гигиеническое нормирование качества атмосферного воздуха	2
2	Определение величины экологического ущерба при загрязнении водных объектов	2
3	Определение платы за негативное воздействие на окружающую среду.	2
4	Определение количества вредных веществ, выделяющихся через неплотности фланцевых соединений трубопровода	4
5	Определение класса опасности отходов	2
6	Расчет процессов и аппаратов адсорбции газов	2
7	Расчет загрязнения приземного слоя атмосферного воздуха	2

4.5 Самостоятельная работа

Семестр № 4

N₂	Вид СРС	Кол-во академических часов
1	Оформление отчетов по лабораторным и практическим работам	12
2	Подготовка к практическим занятиям (лабораторным работам)	18
3	Подготовка к экзамену	10

В ходе проведения занятий по дисциплине используются следующие интерактивные методы обучения: Дискуссия, мозговой- штурм

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

Подготовку к практическому занятию следует начать с ознакомления с темой предстоящего занятия, цели работы, задания. Обучающийся должен повторить пройденный на лекциях теоретический материал по теме предстоящего практического занятия, а также при необходимости самостоятельно найти из списка основной или дополнительной литературы и проработать отдельные разделы изучаемой темы.

5.1.2 Методические указания для обучающихся по самостоятельной работе:

Контроль выполнения СРС: Обучающийся проявляет активное участие при разборе теоретической части практической работы и ходе выполнения практического задания. Вид самостоятельной работы: Оформление отчетов практическим работам

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 семестр 4 | Решение задач

Описание процедуры.

Проверка наличия всех необходимых записей в тетради в соответствии с заданием на практическую работу. Оценка правильности расчетов. Обучающемуся в ходе устной беседы задаются вопросы по теме выполненной практической работы

Критерии оценивания.

При наличии оформленной задачи с правильными результатами в рамках практической работы обучающийся в устной беседе получает от преподавателя три вопроса по теме.

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 ОС-4.1	Демонстрирует практические навыки	Устный опрос по
	по разработке образовательных	контрольным
	программ разного уровня в интересах	вопросам и/или
	развития производственного	тестирование
	персоналом. Показывает владения	
	основными образовательными	
	технологиями профессиональной	
	подготовки. Показывает способность	
	осуществлять подготовку к	

сертификации ра	азработанных	
образовательных	программ;	
реализовывать эти про	граммы для	
развития кадрового	потенциала	
компаний; умения крепле	ния знаний и	
понятий, связанных с обр	азовательной	
и научно-иссле,	довательской	
деятельности		

6.2.2 Типовые оценочные средства промежуточной аттестации

6.2.2.1 Семестр 4, Типовые оценочные средства для проведения экзамена по дисциплине

6.2.2.1.1 Описание процедуры

Экзамен проводится в устной или письменной форме по билетам

Пример задания:

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

по дисциплине: «ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

направление: Нефтегазовые техника и технологии специализация: Бурение нефтяных и газовых скважин

- 1. Природоохранные мероприятия при строительстве скважин.
- 2. Что такое ОВГС?
- 3. Какие фильтры применяются для очистки сточных вод, загрязнённых нефтепродуктами?_

6.2.2.1.2 Критерии оценивания

Отлично	Хорошо	Удовлетворительн о	Неудовлетворительно
Ответ полностью	Ответ полностью	Ответ в основном	Ответ не соответствует
соответствует	соответствует	соответствует	заданию. Оформлен с
заданию как по	содержанию	заданию. Оформлен	грубыми ошибками,
форме, так и по	задания.	с существенными	как по форме, так и по
содержанию.	Оформлен с	замечаниями как по	содержанию. По
Предложены	несущественными	форме, так и по	отчету не
оригинальные	замечаниями.	содержанию.	ориентируется Не
походы к	Предложены	Предложены	отвечает на вопросы
выполнению	традиционные	традиционные	по содержанию работы
задания.	походы к	походы к	
Использовано	выполнению	выполнению	
несколько	задания.	задания.	
источников	Использовано 1-2	Использовано 1-2	
информации.	источника	источника	
Грамотно и	информации.	информации.	
уверенно отвечает	Грамотно отвечает	Отвечает на вопросы	
на вопросы по	на вопросы по	по содержанию	

содержанию	содержанию	работы с	
работы	работы. Допускает	существенными	
	несущественные	ошибками	
	ошибки		

7 Основная учебная литература

- 1. Экология, охрана природы, экологическая безопасность : учеб. пособие / [А. Т. Никитин, С. А. Степанов, Ю. М. Забродин и др.]; Под общ. ред. А. Т. Никитина, С. А. Степанова, 2000. 642.
- 2. Методические указания для практических работ по дисциплине "Экологические нормативы" [Электронный ресурс]: направление подготовки 280700 "Техносферная безопасность", образовательная программа "Экологическая безопасность" / Иркут. гос. техн. ун-т, 2011. 54.
- 3. Экология и экологические вопросы нефтегазодобывающих территорий: программа, контрольные работы и методические указания к их выполнению для студентов заочной формы обучения / Иркут. гос. техн. ун-т, 2014. 115.

8 Дополнительная учебная литература и справочная

- 1. Экология: геоэкология недропользования: учебник для вузов по направлению подготовки бакалавров, магистров и дипломированных специалистов "Геология, разведка и разработка полезных ископаемых" / А.Г. Милютин [и др.]; под ред. А.Г. Милютина, 2007. 439.
- 2. Мазур Иван Иванович. Введение в инженерную экологию / Иван Иванович Мазур; Отв. ред. В. П. Мельников, 1989. 373.
- 3. Основы экологии и экологическая безопасность : учеб. пособие / Колпащикова И. Ф. и др.; Под ред. В. В. Шкарина, И. Ф. Колпащиковой, 1998. 167.
- 4. Мазур Иван Иванович. Курс инженерной экологии : учеб. для высш. техн. учеб. заведений / Под ред. И. И. Мазура, 1999. 446.

9 Ресурсы сети Интернет

- 1. http://library.istu.edu/
- 2. https://e.lanbook.com/

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. Microsoft Windows (XP Prof + Vista Bussines) rus VLK поставка 08 2007

- 2. Microsoft Windows (XP Prof + Vista Bussines) rus VLK поставка 08_2008
- 3. Microsoft Windows XP Prof rus (с активацией, коммерческая)
- 4. Microsoft Windows Server Standard 2008 клиентские лицензии_для КУИЦ
- 5. Microsoft Windows Seven Professional [1x100] RUS (проведен апгрейд с Microsoft Windows Seven Starter [1x100]) поставка 2010
- 6. Microsoft Windows Seven Professional [1x500] RUS (проведен апгрейд с Microsoft Windows Seven Starter [1x500])_поставка 2010
- 7. Microsoft Office 2003 VLK (поставки 2007 и 2008)
- 8. Microsoft Office 2007 VLK (поставки 2007 и 2008)
- 9. Microsoft Office Standard 2010_RUS_ поставка 2010 от ООО "Азон"
- 10. Microsoft Office Standard 2010_RUS_ поставка 2010 от ЗАО "СофтЛайн Трейд"

12 Материально-техническое обеспечение дисциплины

- 1. Hoyтбук Samsung R20/F000
- 2. Компьютер "Intel Core i3/DDR 4Gb/HDD 1Tb/GF 1Gb/LCD23' /ИБП"
- 3. Компьютер "Intel Core i3/DDR 4Gb/HDD 1Tb/GF 1Gb/LCD23' /ИБП"
- 4. Компьютер "Intel Core i3/DDR 4Gb/HDD 1Tb/GF 1Gb/LCD23' /ИБП"
- 5. Компьютер "Intel Core i3/DDR 4Gb/HDD 1Tb/GF 1Gb/LCD23' /ИБП"
- 6. Компьютер "Intel Core i3/DDR 4Gb/HDD 1Tb/GF 1Gb/LCD23' /ИБП"
- 7. Компьютер "Intel Core i3/DDR 4Gb/HDD 1Tb/GF 1Gb/LCD23' /ИБП"
- 8. Компьютер "Intel Core i3/DDR 4Gb/HDD 1Tb/GF 1Gb/LCD23' /ИБП"
- 9. Компьютер "Intel Core i3/DDR 4Gb/HDD 1Tb/GF 1Gb/LCD23' /ИБП"
- 10. Компьютер "Intel Core i3/DDR 4Gb/HDD 1Tb/GF 1Gb/LCD23' /ИБП"
- 11. Компьютер "Intel Core i3/DDR 4Gb/HDD 1Tb/GF 1Gb/LCD23' /ИБП"