МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Майкопский государственный технологический университет» в поселке Яблоновском

Кафедра нефтегазового дела и землеустройства



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине	Б1.В.ДВ.05.01 Экология нефтегазовой промышленности
направлению подготовки бакалавров	21.03.01 Нефтегазовое дело
по профилю подготовки кранения нефти, газа и продукто	Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и ов переработки
квалификация (степень)	
выпускника	бакалавр
форма обучения	очная, очно-заочная, заочная
год начала подготовки	2020

Яблоновский

Рабочая программа составлена на основе $\Phi \Gamma O C$ ВО и учебного плана филиала МГТУ в поселке Яблоновском по направлению подготовки <u>21.03.01 Нефтегазовое дело</u>

преподаватель	Clef	Омаров А.А.
(должность, ученое звание, степень)	(подпись)	(ФИО)
Рабочая программа утверждена на заседании землеустройства	кафедры <u>нефтегазового д</u> о	<u>ела и</u>
Заведующий кафедрой	1	
«12» wave 20/0.	Мусябать	Щербатова Т.А.
	(подпись)	(О.И.Ф.)
Одобрено научно-методической комиссией ф « 12 » може 20 мсг. Председатель научно-методического совета направления подготовки 21.03.01	илиала МГТУ в поселке Я Мусят а тов (подпись)	
	(подпись)	(Ф.И.О.)
Директор филиала МГТУ в поселке Яблоновском « <u>På» маше</u> 20 <u>Jå</u> т.	(подпись)	Екутеч Р.И. (Ф.И.О.)
СОГЛАСОВАНО:		
Зав. выпускающей кафедрой		
по направлению подготовки	Мертать	Щербатова Т.А.
	(подпись)	(О.И.О.)

1. Цели и задачи учебной дисциплины

Дисциплина «Экология нефтегазовой промышленности» — составная часть подготовки бакалавра в области изучению комплекса негативных воздействий объектов транспорта и хранения нефти и газа на окружающую среду в ходе всех стадий эксплуатации объектов транспорта и мер по охране недр и окружающей среды.

Предметом учебной дисциплины является формирование у студентов основных представлений о экологии нефтегазового комплекса, базовых понятиях, связанных с этой дисциплиной, современных экологически ориентированных технологиях, разработке документов инженерно-экологического проектирования, производственного экологического мониторинга, оценки воздействия на окружающую среду, охраны окружающей среды, картографическом представлении, выявлении проблемных ситуаций и использовании на практике полученных результатов.

Объектами изучения Экология нефтегазовой промышленности:

- основные понятия и определения защиты окружающей среды;
- правовые и организационные основы охраны окружающей природной среды;
- система управления в сфере охраны окружающей природной среды;
- изучение источников техногенного воздействия в нефтяной промышленности.

Общей целью изучения дисциплины является формирование у студентов знаний, умений и навыков в современных экологически ориентированных технологий, оценки воздействия на окружающую среду.

Задачами изучения дисциплины являются:

- рассмотреть и проанализировать вопросы, касающихся охраны и рационального использования земных недр под влиянием нефтегазовой промышленности;
- изучить методы оценки степени загрязнения окружающей среды, оценки природных и техногенных рисков;
- прогнозирование процессов нефтяного загрязнения компонентов окружающей среды, процессов их естественного самоочищения;
- ознакомить студентов с системой контроля за работой объектов нефтегазовой отрасли, передовым отечественным и зарубежным опытом.

2. Место дисциплины в структуре ОП по направлению подготовки

Дисциплина «Экология нефтегазовой промышленности» участвует в процессе формирования специалиста обладающих экологическим мировоззрением и мышлением, которые, в условиях все нарастающего антропогенного давления, смогут анализировать и оценивать влияние предприятий нефтегазовой отрасли на окружающую среду, понимать глубинные процессы этого взаимодействия и позволят принимать обоснованные решения в своей профессиональной деятельности, проводить экологический аудит

Для изучения курса «Экология нефтегазовой промышленности» требуются знания таких дисциплин, как «Математика», «Физика», «Химия», «Экология», «Безопасность жизнедеятельности», «Начертательная геометрия и инженерная компьютерная графика».

Знания, полученные при изучении курса «Экология нефтегазовой промышленности», требуются для успешного овладения таких дисциплин, как «Эксплуатация газопроводов и нефтепроводов», «Сооружение и ремонт резервуарных парков и газохранилищ», «Ликвидация аварийных разливов нефти», «Безопасность технологических процессов в трубопроводном транспорте», выполнения выпускной квалификационной работы.

Для качественного усвоения дисциплины обучающийся должен:

знать:

потенциальные факторы риска для жизни и здоровья людей;

- критерии безопасности и/или комфортности, условий труда на рабочем месте;
- основные подходы и методы защиты производственного персонала и населения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения;

- алгоритм организации выполнения работ в процессе проектирования объектов нефтегазовой отрасли.

уметь:

идентифицировать опасные факторы в разных сферах жизни;

- оценивать степень опасности возможных последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения;
 - применять индивидуальные и коллективные средства защиты;
- осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию информации в области выполнения работ.

владеть:

- -навыками организации мероприятий по охране труда и техники безопасности на рабочем месте:
- -практическими навыками по предотвращению возникновения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения;
- -приемами и/или способами оценки последствий чрезвычайных ситуаций различного происхождения.
- методиками для предоставления обработки данных для составления отчетной документации.
- 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.
- В результате освоения дисциплины «Экология нефтегазовой промышленности» обучающийся должен обладать следующими профессиональными (ПК) компетенциями (или их элементами), предусмотренными ФГОС ВО:
- Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций (УК-8):
- **Знать:** классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения;
- причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций;
- принципы организации безопасности труда на предприятии, технические средства защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации.

Уметь: - поддерживать безопасные условия жизнедеятельности;

- выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций;
- оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее предупреждению.
- Способен участвовать в проектировании технических объектов, систем и технологических процессов с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений(ОПК-2):

В результате освоения дисциплины бакалавр должен:

знать: потенциальные факторы риска для жизни и здоровья людей;

- критерии безопасности и/или комфортности, условий труда на рабочем месте;
- основные подходы и методы защиты производственного персонала и населения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения;
- алгоритм организации выполнения работ в процессе проектирования объектов нефтегазовой отрасли.

уметь: идентифицировать опасные факторы в разных сферах жизни;

- оценивать степень опасности возможных последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения;
 - применять индивидуальные и коллективные средства защиты;
- осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию информации в области выполнения работ.

владеть: навыками организации мероприятий по охране труда и техники безопасности на рабочем месте;

- -практическими навыками по предотвращению возникновения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения;
- -приемами и/или способами оценки последствий чрезвычайных ситуаций различного происхождения.
- методиками для предоставления обработки данных для составления отчетной документации.

методами корректировки технологических процессов при строительстве, ремонте и эксплуатации оборудования транспорта и хранения углеводородного сырья

4. Объем дисциплины и виды учебной работы Общая трудоёмкость дисциплины

4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы по очной форме обучения. Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 часов)

Pur vivolivo i nologi.	Всего	Семестры
Вид учебной работы	часов	4
Контактные часы (всего)	68,25/1,89	68,25/1,89
В том числе:		
Лекции (Л)	34/0,94	34/0,94
Практические занятия (ПЗ)	34//0,94	34//0,94
Семинары (С)	-	-
Лабораторные работы (ЛР)	-	-
Контактная работа в период аттестации (КРАт)	-	-
Самостоятельная работа под руководством преподавателя	0,25/0,007	0,25/0,007
(СРП)		
Самостоятельная работа (СР) (всего)	39,75/1,1	39,75/1,1
В том числе:		
Расчетно-графические работы		
Реферат	9,75/0,27	9,75/0,27
Другие виды СР (если предусматриваются, приводится пере-		
чень видов СР)		
1. Составление плана-конспекта	30/0,83	30/0,83
Курсовой проект (работа)	-	-
Контроль (всего)	-	-
Форма промежуточной аттестации:		
(зачет)	зачет	зачет
Общая трудоемкость (часы/ з.е.)	108/3	108/3

4.2. Объем дисциплины и виды учебной работы по очно-заочной форме обучения. Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 часов)

Вид учебной работы	Всего	Семестры
Did y reduct partition	часов	6
Контактные часы (всего)	22,25/0,62	22,25/0,62
В том числе:		
Лекции (Л)	10/0,28	10/0,28
Практические занятия (ПЗ)	12/0,33	12/0,33
Семинары (С)	-	-
Лабораторные работы (ЛР)	-	-
Контактная работа в период аттестации (КРАт)	-	-
Самостоятельная работа под руководством преподавателя	0,250,007	0,25/0,007

(СРП)		
Самостоятельная работа (СР) (всего)	85,75/2,38	85,75/2,38
В том числе:		
Расчетно-графические работы		
Реферат	43/1,2	43/1,2
Другие виды СР (если предусматриваются, приводится пере-		
чень видов СР)		
1. Составление плана-конспекта	42,75/1,18	42,75/1,18
Курсовой проект (работа)	-	-
Контроль (всего)	-	-
Форма промежуточной аттестации:	зачет	зачет
(зачет)		
Общая трудоемкость (часы/ з.е.)	108/3	108/3

4.3. Объем дисциплины и виды учебной работы по заочной форме обучения. Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 часов)

Der versager of magazine	Всего	Семестры
Вид учебной работы	часов	6
Контактные часы (всего)	12,25/0,34	12,25/0,34
В том числе:		
Лекции (Л)	6/0,17	6/0,17
Практические занятия (ПЗ)	6/0,17	6/0,17
Семинары (С)	-	-
Лабораторные работы (ЛР)	-	-
Контактная работа в период аттестации (КРАт)	0,25/0,007	0,25/0,007
Самостоятельная работа под руководством преподавателя		
(СРП)		
Самостоятельная работа (СР) (всего)	92/2,55	92/2,55
В том числе:		
Расчетно-графические работы		
Реферат	20/0,55	20/0,55
Другие виды СР (если предусматриваются, приводится пере-		
чень видов СР)		
1. Составление плана-конспекта	72/2	72/2
Курсовой проект (работа)	-	-
Контроль (всего)	3,75/0,104	3,75/0,104
Форма промежуточной аттестации:	зачет	зачет
(зачет)		
Общая трудоемкость (часы/ з.е.)	108/3	108/3

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины для очной формы обучения

$N_{\underline{0}}$	Раздел дисциплины	Z 0 2	Виды учебной работы, включая само-	Формы те-
Π/Π	т аздел дисциплины	F 2 2	стоятельную и трудоемкость (в часах)	кущего кон-

			Л	C/IT3	ЛР	КРАт	СРП	Контроль	CP	троля успеваемо- сти (по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
1.	Раздел 1. Рациональное природопользование и охрана окружающей среды Тема 1.1. Рациональное природопользование	1-5	4	4	-	-	-	-	6	Устный опрос
2.	Тема 1.2. Нормирование качества окружающей среды	5-9	6	6	-	-	-	-	6	Домашние задания Реферат
5	Раздел 2. Экологическая безопасность объектов транспорта и хранения нефти и газа Тема 2.1. Организация экологической безопасности при эксплуатации объектов трубопроводного транспорта	9-12	6	6	-	-	-	-	7	Рефераты
6	Тема 2.2. Загрязнения: диа- гностика и обнаружение	12-14	6	6	-	-	-	-	7	Домашние задания Реферат
7	Тема 2.3. Методы ликвидации нефтяных загрязнений с водной поверхности		6	6	-	-	-	-	7	Домашние задания Реферат
8	грунта	15-17	6	6	-	-	-	-	6,8	Домашние задания Реферат
9	Промежуточная аттестация	17	-	-	-	-	0,25	-	-	зачет
ИТО	ОГО:		34	34	-	-	0,25	-	39,8	

5.2. Структура дисциплины для очно-заочной формы обучения

		Виды учебной работы, включая самостоятельную и трудоемкость (в часах)							
№ п/ п	Раздел дисциплины	П	С/ПЗ	JIP	KPAT	СРП	Контроль	CP	
1.	Раздел 1. Рациональное природопользование и охрана окружающей среды Тема		2	_	-	-	-	14	

	1.1. Рациональное природопользование							
2.	Тема 1.2. Нормирование качества окружающей среды	2	2	-	-	-	-	14
3.	Раздел 2. Экологическая безопасность объектов транспорта и хранения нефти и газа Тема 2.1. Организация экологической безопасности при эксплуатации объектов трубопроводного транспорта	2	2	-	-	-	-	14
4.	Тема 2.2. Загрязнения: диагностика и обнаружение	1	2	-	-	-	-	14
5.	Тема 2.3. Методы ликвидации нефтяных загрязнений с водной поверхности	1	2	-	1	1	1	14
6.	Тема 2.4. Методы ликвидации нефтяных загрязнений с грунта	1	2	-	1	-	1	15,75
1	омежуточная аттестация:	-	-	-	-	0,25	-	
ИΊ	ΤΟΓΟ:	10	12	-	-	0,25	-	85,75

5.3. Структура дисциплины для заочной формы обучения

					работы грудое			самосто-
№ п/ п	Раздел дисциплины	П	С/ПЗ	JIP	KPAT	СРП	Контроль	CP
7.	Раздел 1. Рациональное природопользо-							
	вание и охрана окружающей среды Тема 1.1. Рациональное природопользование	1	1	-	-	-	-	14
8.	Тема 1.2. Нормирование качества окружающей среды	1	1	-	-	-	-	14
9.	Раздел 2. Экологическая безопасность объектов транспорта и хранения нефти и газа Тема 2.1. Организация экологической безопасности при эксплуатации объектов трубопроводного транспорта	1	1	-	-	-	-	16
10.	Тема 2.2. Загрязнения: диагностика и обнаружение	1	1	-	-	-	-	16
11.	Тема 2.3. Методы ликвидации нефтяных загрязнений с водной поверхности	1	1	1	-	-	-	16
12.	Тема 2.4. Методы ликвидации нефтяных загрязнений с грунта	1	1	-	-	-	-	16
13.	Промежуточная аттестация: зачет	-	-	-	0,25	-	3,75	
ИΤ	ОГО:	6	6		0,25	-	3,75	92

5.3. Содержание разделов дисциплины Б1.В.ДВ.05.01 «Экология нефтегазовой промышленности», образовательные технологии

Лекционный курс

№	Наименование	руемые Результаты освоения		Результаты освоения	Образо- ватель-			
п/п	темы дисципли- ны			компе-		ные тех- нологии		
			Раздел	1. Раци		храна окр	ружающей среды	
1	Тема 1.1. Рациональное природопользование	4/0,11	2/0,05		Понятие и принципы рационального природопользования и охраны окружающей среды. Экозащитные, малоотходные и безотходные технологии	УК-8	знать: - потенциальные факторы риска для жизни и здоровья людей; - критерии безопасности и/или комфортности, условий труда на рабочем месте; - основные подходы и методы защиты производственного персонала и населения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; - алгоритм организации выполнения работ в процессе проектирования объектов нефтегазовой отрасли уметь: - идентифицировать опасные факторы в разных сферах жизни; - оценивать степень опасности возможных последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; - применять индивидуальные и коллективные средства защиты; - осуществлять сбор, обработку, ана-	Лекциябеседа

2	2 Тема 1.2. Нормирование качества окружающей среды	6/0,17	2/0,05	1/0,028	Основные экологические нормативы: нормативы качества и нормативы воздействия. Мониторинг окружающей среды	ОПК-2.	лиз и систематизацию информации в области выполнения работ; Владеть: - навыками организации мероприятий по охране труда и техники безопасности на рабочем месте; -практическими навыками по предотвращению возникновения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; -приемами и/или способами оценки последствий чрезвычайных ситуаций различного происхождения методиками для предоставления обработки данных для составления отчетной документации знать: - потенциальные факторы риска для жизни и здоровья людей; - критерии безопасности и/или комфортности, условий труда на рабочем месте; - основные подходы и методы защиты производственного персонала и населения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; - алгоритм организации выполнения работ в процессе проектирования объектов нефтегазовой отрасли уметь: - идентифицировать опасные факторы	Лекция-беседа
---	--	--------	--------	---------	---	--------	--	---------------

									в разных сферах жизни;	
									- оценивать степень опасности воз-	
									можных последствий чрезвычайных	
									ситуаций природного и техногенного	
									происхождения;	
									- применять индивидуальные и кол-	
									лективные средства защиты;	
									- осуществлять сбор, обработку, ана-	
									лиз и систематизацию информации в	
									области выполнения работ;	
									Владеть:	
									- навыками организации мероприятий	
									по охране труда и техники безопасно-	
									сти на рабочем месте;	
									-практическими навыками по предот-	
									вращению возникновения и ликвида-	
									ции последствий чрезвычайных ситу-	
									аций природного и техногенного про-	
									исхождения;	
									-приемами и/или способами оценки	
									последствий чрезвычайных ситуаций	
									различного происхождения.	
									- методиками для предоставления об-	
									работки данных для составления от-	
									четной документации	
	<u>, </u>								гранения нефти и газа	
3	Тема 2.1. Органи-	6/0,17	2/0,05	1/0,028		нятия и термин			Знать:	Лекция-
	зация экологиче-					безопасности.		ОПК-2.	- принципиальные подходы к проек-	беседа
	ской безопасно-				ческий	J , ,	эколого-		тированию объектов трубопроводного	
	сти при эксплуа-					еская экспертиза			транспорта с учетом экологической	
	тации объектов					политика и орга			безопасности;	
	трубопроводного					кранной деятель			Уметь:	
	транспорта				объектах	ТХНГ. Реализа	ция мер		- анализировать причины аварийности	

_	1		1	1			<u> </u>	
					по обеспечению экологической		при осуществлении технологических	
					безопасности на объектах ТХНГ.		процессов на объектах трубопровод-	
					Производственный экоаналитиче-		ного транспорта и вносить корректи-	
					ский контроль, параметры и мето-		ровку в план ЛАРМ;	
					ды контроля.		- определять потребность в промысло-	
							вом материале, необходимом для лик-	
							видации нефтяных загрязнений с вод-	
							ной поверхности и с грунта;	
							Владеть:	
							- навыками оперативного выполнения	
							требований экологического аудита и	
							эколого-экономической экспертизы	
							при эксплуатации объектов трубопро-	
							водного транспорта нефти и газа;	
							- навыками сбора первичных материа-	
							лов по диагностике и обнаружению	
							нефтезагрязнений для обработки с ис-	
							пользованием новых методов и паке-	
							тов программ.	
4	Тема 2.2. Загряз-	6/0,17	1/0,03	1/0,028	Оценка проблемы загрязнения,	УК-8	Знать:	Лекция-
	нения: диагно-	ŕ	,	ĺ	источниками которых являются		- принципиальные подходы к проек-	беседа
	стика и обнару-				объекты ТХНГ. Причины аварий-		тированию объектов трубопроводного	, ,
	жение				ности. Мероприятия по предупре-		транспорта с учетом экологической	
					ждению аварий. Последствия за-		безопасности;	
					грязнения природной среды		Уметь:	
					нефтепродуктами. Методы обна-		- анализировать причины аварийности	
					ружения нефтезагрязнений на		при осуществлении технологических	
					водной поверхности и грунте.		процессов на объектах трубопровод-	
					1 17		ного транспорта и вносить корректи-	
							ровку в план ЛАРМ;	
							- определять потребность в промысло-	
							вом материале, необходимом для лик-	
							видации нефтяных загрязнений с вод-	
						l	эндации пефтиных загризнении с вод	

5	Тема 2.3. Методы ликвидации	6/0,17	1/0,03	1/0,028	Методы и конструкции для лока- лизации и принудительной ликви-	ной поверхности и с грунта; Владеть: - навыками оперативного выполнения требований экологического аудита и эколого-экономической экспертизы при эксплуатации объектов трубопроводного транспорта нефти и газа; - навыками сбора первичных материалов по диагностике и обнаружению нефтезагрязнений для обработки с использованием новых методов и пакетов программ. Знать: - принципиальные подходы к проек-	Лекция- беседа
	нефтяных загряз-				дации загрязнений водной по-	тированию объектов трубопроводного	
	нений с водной поверхности				верхности. Средства ЛАРН. План ЛАРН.	транспорта с учетом экологической безопасности;	
	повержности					Уметь:	
						- анализировать причины аварийности	
						при осуществлении технологических процессов на объектах трубопровод-	
						ного транспорта и вносить корректи-	
						ровку в план ЛАРМ;	
						- определять потребность в промысло-	
						вом материале, необходимом для ликвидации нефтяных загрязнений с вод-	
						ной поверхности и с грунта;	
						Владеть:	
						- навыками оперативного выполнения	
						требований экологического аудита и	
						эколого-экономической экспертизы	
						при эксплуатации объектов трубопро-	
						водного транспорта нефти и газа;	

6 Тема 2.4. Методь ликвидации нефтяных загрязнений с грунта Итого		1/0,03		Методы и конструкции для ликвидации нефтяных загрязнений грунта. Рекультивационные мероприятия: биоремедиация и фиторемедиация. Рекультивация нефтезагрязненного грунта и плановая.		- навыками сбора первичных материалов по диагностике и обнаружению нефтезагрязнений для обработки с использованием новых методов и пакетов программ. Знать: - принципиальные подходы к проектированию объектов трубопроводного транспорта с учетом экологической безопасности; Уметь: - анализировать причины аварийности при осуществлении технологических процессов на объектах трубопроводного транспорта и вносить корректировку в план ЛАРМ; - определять потребность в промысловом материале, необходимом для ликвидации нефтяных загрязнений с водной поверхности и с грунта; Владеть: - навыками оперативного выполнения требований экологического аудита и эколого-экономической экспертизы при эксплуатации объектов трубопроводного транспорта нефти и газа; - навыками сбора первичных материалов по диагностике и обнаружению нефтезагрязнений для обработки с использованием новых методов и пакетов программ.	Лекция-беседа
--	--	--------	--	---	--	---	---------------

5.4. Практические и семинарские занятия, их наименование, содержание и объем в часах

	1	ооъем в часах			1	
№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование практических занятий	Объем в часах / трудоем- кость в з.е.			
11/11	диоциплипы	Saminini	ОФО	О-3ФО	ЗФО	
1.	Раздел 1. Рациональное природопользование и охрана окружающей среды	Правовые аспекты охраны окружающей природной среды	4/0,11	2/0,05	-	
2.	Раздел 2. Экологическая безопасность объектов транспорта и хранения нефти и газа	Определение объема утечки из резервуара. Расчет количества нефтепродукта, вытекшего из малого отверстия в тонкой стенке сооружения (резервуара).	4/0,11	2/0,05	1/0,028	
3.	Раздел 2. Экологическая безопасность объектов транспорта и хранения нефти и газа	Определение объема утечки из нефтепровода. Расчет количества нефтепродукта, вытекшего из малого отверстия в стенке трубопровода (на остановленном трубопроводе и трубопроводе, работающем в напорном режиме). Расчет количества нефтепродукта, вытекшего из трубопровода, работающем в напорном режиме, при полном разрыве трубы («гильотинный разрыв»)	6/0,16	2/0,05	1/0,028	
4.	Раздел 2. Экологи- ческая безопасность объектов транспорта и хранения нефти и газа	Определение количества нефти на водной поверхности и в грун-	6/0,16	2/0,05	1/0,028	
5.	Раздел 2. Экологическая безопасность объектов транспорта и хранения нефти и газа	Определение количества испарившейся нефти. Расчет количества нефтепродукта, испарившегося в атмосферу с поверхности аварийного разлива.	6/0,16	2/0,05	1/0,028	
6.	Раздел 2. Экологическая безопасность объектов транспорта и хранения нефти и газа	Определение экологического ущерба.	4/0,11	2/0,05	1/0,028	

		компенсации. Точность оценки			
	ческая безопасность объектов транспорта	План ЛАРН. Рекультивационные мероприятия. Средства и методы, используемые для ликвидации аварийных разливов нефти. Этапы и последовательность проведения ликвидационных мероприятий. Виды рекультивации и этапы рекультивации.		2/0,05	1/0,028
Итс	ОГО		34/0,94	12/0,33	6/0,16

5.5 Лабораторные занятия, их наименование и объем в часах Учебным планом не предусмотрены.

5.6. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовой проект (работа) учебным планом не предусмотрены.

5.7. Самостоятельная работа студентов Содержание и объем самостоятельной работы студентов

№ п/п	Разделы и темы рабочей программы самостоятельного изучения	Перечень домашних заданий и других вопросов для самостоятельного изучения	Сроки выполне- ния		часах / тр ость в з.е. О-ЗФО	•
1	T 1.1 D		1.2			
1.	Тема 1.1. Рациональное при-		1-2	4/11	9/0,25	14/0,39
	родопользование	плана-	недели			
	Основные проблемы, связан-					
	ные с техногенным воздей-	Реферат				
	ствием на окружающую среду.	C	2.5	4/11	0/0.25	14/0.20
2.	Тема 1.2. Нормирование каче-		2-5	4/11	9/0,25	14/0,39
	ства окружающей среды	плана-	недели			
	Основы экологического права.					
	Правовые основы природо-					
	пользования и охраны окру-					
2	жающей среды.	C	<i>7</i> .0	C/O 1.C	0/0.25	4/0.11
3.	Тема 2.1. Организация		5-8	6/0,16	9/0,25	4/0,11
	экологической безопасности		недели			
	при эксплуатации объектов					
	трубопроводного транспорта	Реферат				
	Изучение нормативно-					
	технической документации					
	OP-13.020.30-KTH-(130-148)-					
	12 «Система экологического					
	менеджмента».					
	Понятие СЭМ. Экологический					
	контроль, экологический					
	аудит, производственный					
	экологический и эколого-					
	аналитический контроль,					

	экологическая экспертиза.					
4.	Тема 2.1. Организация	Составление	8-9	5/0,14	9/0,25	4/0,11
7.	экологической безопасности	плана-	недели	5/0,14	7/0,23	7/0,11
	при эксплуатации объектов	конспекта.	недели			
	трубопроводного транспорта	Реферат				
	Изучение нормативно-	теферат				
	1 2					
	технической документации РД-13.020.00-КТН-384-09					
	1					
	' '					
	загрязнений в зонах влияния нефтепроводов					
	* *					
	(нефтепродуктопроводов), НПС и ПС».					
	Программа экологического					
	мониторинга различных					
	компонентов окружающей					
5	среды. Параметры контроля.	Соотористи	0.10	A /1 1	0/0.25	4/0.11
5.	Тема 2.1. Организация экологической безопасности	Составление	9-10	4/11	9/0,25	4/0,11
		плана-	недели			
	1	конспекта.				
	трубопроводного транспорта Состав нефти. Физико-	Реферат				
	Состав нефти. Физико-химические свойства нефти и					
	нефтепродуктов. Разрушаю-					
	щие и неразрушающие мето-					
	ды контроля объектов ТХНГ.					
	Концепция четырехуровнево-					
	го контроля МН.					
6.	Тема 2.1. Организация	Составление	10-12	4/11	9/0,25	4/0,11
0.	экологической безопасности	плана-	недели	₹/11	7/0,23	7,0,11
	при эксплуатации объектов	конспекта.	педели			
	трубопроводного транспорта	Реферат				
	Классификация нефтяных	теферит				
	сорбентов. Характеристика					
	биосорбентов.					
7.	Тема 2.2. Загрязнения: диа-	Составление	12-14	4/11	9/0,25	16/0,44
ļ · ·	гностика и обнаружение	плана-	недели	1/ 11	7,0,23	10,0,11
	Планирование ликвидации	конспекта.	Подоли			
	возможных аварий и чрезвы-	Реферат				
	чайных ситуаций природного	ι οφοραί				
	и техногенного характера в					
	зоне объектов ТХНГ					
8.	Тема 2.3. Методы ликвидации	Составление	14-15 не-	4/11	9/0,25	16/0,44
]	нефтяных загрязнений с вод-	плана-	дели	1/ 11	7,0,23	10/0,77
	ной поверхности	конспекта.	доли			
	Механические методы удале-	Реферат				
	ния нефти. Физико-	ι οφοραί				
	химические методы удаления					
	нефти. Химические методы					
	удаления разливов нефти.					
	Микробиологическое разло-					
	manu-		1		I	

	жение нефти. Технология сбо-					
	ра плавающей нефти с водных					
	поверхностей.					
9.	Тема 2.4. Методы ликвидации	Составление	15-17 не-	4,8/0,13	13,75/0,3	16/0,44
	нефтяных загрязнений с грун-	плана-	дели		8	
	та	конспекта.				
	Методы и конструкции для	Реферат				
	ликвидации нефтяных загряз-					
	нений грунта.					
Ито	ГО			39,8/1,1	85,75/2,3	92/2,55
					8	

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

6.1 Методические указания (собственные разработки)

• Природоохранные мероприятия и технологии на объектах транспорта и хранения углеводородов [Электронный ресурс]: курс лекций к выполнению практических заданий и модульных контрольных работ / М-во науки и высш. образования РФ, ФГБОУ ВО Майкоп. гос. технол. ун-т; составитель Тороян Р.А. - Майкоп: Б.и, 2020. - 77 с. - Прил.: с. 76. - Библиогр.: с. 77 (20 назв.) http://lib.mkgtu.ru:8002/libdata.php?id=2100051440&DOK=0AD85D&BASE=000001

6.2 Литература для самостоятельной работы

- 1. Мешалкин, В.П. Компьютерная оценка воздействия на окружающую среду магистральных трубопроводов [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.П. Мешалкин, О.Б. Бутусов. М.: ИНФРА-М, 2020. 449 с. ЭБС «Znanium.com» Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1039228
- 2. Технологические аспекты охраны окружающей среды в добыче нефти [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.М. Насыров, Е.П. Масленников, М.М. Нагуманов. Москва: Инфра-Инженерия, 2019. 288 с. ЭБС «Znanium.com» Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1053344

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Экология нефтегазовой промышленности»

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Этапы (формирова	РИН	Наименование учебных дисциплин, формирующих			
компет	енции (ном	ep ce-	компетенции в процессе освоения образовательной			
местр согласного учебному			программы			
плану)						
УК-8 - (Способен соз	здавать и 1	поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том			
числе пр	ои возникно	вении чре	звычайных ситуаций:			
ОФО	О-ЗФО	ЗФО				
6	6	6	Безопасность жизнедеятельности			
4	6	6	Экология нефтегазовой промышленности			
8	8	8	Очистные сооружения объектов транспорта и хранения			
			нефти и нефтепродуктов			
8	9	9	Подготовка к сдаче и сдача итогового экзамена			
8	9 9		Выполнение и защита выпускной квалификационной рабо-			
			ТЫ			
ОПК-2 -	- Способен	участвова	гь в проектировании технических объектов, систем и техно-			

логичесн	ких проце	ссов с уче	етом экономических, экологических, социальных и других			
ограниче	-	•	,			
2	1	1	Начертательная геометрия и инженерная компьютерная			
			графика			
2, 3, 4	2,3,4	2,3,4	Теоретическая и прикладная механика			
3	4	4	Материаловедение и технология конструкционных мате-			
			риалов			
4	4	4	Специальные разделы математики			
5	5	5	Инженерная геология, геодезия и механика грунтов			
6	6	6	Механика жидкостей и газов			
4	5	5	Термодинамика и теплопередача			
5	5	5	Гидравлика и нефтегазовая гидромеханика			
4	6	6	Экология нефтегазовой промышленности			
8	8	8	Очистные сооружения объектов транспорта и хранения			
			нефти и нефтепродуктов			
8	8	8	Подготовка нефти и газа к транспорту			
8	9	9	Преддипломная практика			
8	9	9	Подготовка к сдаче и сдача итогового экзамена			
8	9	9	Выполнение и защита выпускной квалификационной рабо-			
			ТЫ			

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые результаты освое-	Критерии оценивания результатов обучения				Наименование
ния компетенции		оценочного			
	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично	средства
УК-8 Способен создавать и поддержи	вать безопасные услови	ия жизнедеятельности	, в том числе при воз	никновении чрезвычай	ных ситуаций
знать: потенциальные факторы	Фрагментарные зна-	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	контрольная
риска для жизни и здоровья людей;	Р ИН		но содержащие	систематические	работа
- критерии безопасности и/или			отдельные пробе-	знания	зачет
комфортности, условий труда на			лы знания		
рабочем месте;					
- основные подходы и методы за-					
щиты производственного персонала					
и населения при возникновении					
чрезвычайных ситуаций природно-					
го и техногенного происхождения.					
уметь: идентифицировать опасные	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	тесты
факторы в разных сферах жизни;			допускаются не-	умения	зачет
- оценивать степень опасности воз-			большие ошибки		
можных последствий чрезвычайных					
ситуаций природного и техногенно-					
го происхождения;					
- применять индивидуальные и					
коллективные средства защиты.					
Владеть: -навыками организации	Частичное владение	Несистематическое	В систематиче-	Успешное и систе-	тесты
мероприятий по охране труда и	навыками	применение навы-	ском применении	матическое приме-	зачет
техники безопасности на рабочем		КОВ	навыков допуска-	нение навыков	
месте;			ются пробелы		
-практическими навыками по					
предотвращению возникновения и					
ликвидации последствий чрезвы-					
чайных ситуаций природного и					
техногенного происхождения;					
-приемами и/или способами оценки					

последствий чрезвычайных ситуаций различного происхождения.					
ОПК-2 Способен участвовать в проек	тировании технических	і к объектов, систем и те	ехнологических прон	ессов с учетом экономи	ческих, эколо-
гических, социальных и других огран	•		оно на объщи прод	occor of recommendation	, 5110110
Знать: алгоритм организации вы-	Фрагментарные зна-	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	тесты
полнения работ в процессе проек-	R ИН		но содержащие	систематические	
тирования объектов нефтегазовой			отдельные пробе-	знания	
отрасли			лы знания		
Уметь: осуществлять сбор, обра-	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	зачёт
ботку, анализ и систематизацию			допускаются не-	умения	
информации в области выполнения			большие ошибки		
работ;					
Владеть: методиками для предо-	Частичное владение	Несистематическое	В систематиче-	Успешное и систе-	контрольная
ставления обработки данных для	навыками	применение навы-	ском применении	матическое приме-	работа
составления отчетной документа-		КОВ	навыков допуска-	нение навыков	тесты
ции			ются пробелы		

7.3. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Вопросы текущего контроля знаний по разделам рабочей программы дисциплины «Экология нефтегазовой промышленности»

Вариант 1.

- 1. Законы геоэкологии
- 2. Что такое экологический императив
- 3. Чем характеризуется экоцентрический подход
- 4. Законы Коммонера
- 5. Антропогенный ландшафт, условия формирования
- 6. Чем характеризуются общественные отношения по поводу охраны окружающей природной среды.

Вариант 2.

- 1. Состав нефти
- 2. Физические и химические свойства нефти
- 3. Характеристики нефти для перекачки по трубопроводам
- 4. Давление насыщенных паров.

Вариант 3.

- 1. Концепция охраны окружающей природной среды
- 2. Основные документы, регламентирующие охрану окружающей среды в нефтедобыче
 - 3. Объекты и субъекты охраны окружающей среды в нефтедобыче
 - 4. Классификация природных ресурсов
 - 5. Экономический механизм возмещения вреда природной среде.

Вариант 4.

- 1. Экологическая политика
- 2. Принцип рационального использования природных ресурсов
- 3. Кадастры в сфере природопользования
- 4. Мониторинг окружающей природной среды
- 5. Сертификация в сфере охраны окружающей природной среды

Вариант 5.

- 1. Принципы управления охраной природы в нефтяной и газовой промышленности
- 2. Информационное обеспечение управления охраной природы в нефтяной и газовой промышленности
 - 3. Критерии качества среды и нормативы воздействия.

Вариант 6.

- 1. Механические методы удаления нефти
- 2. Физико-химические методы удаления нефти
- 3. Химические методы удаления разливов нефти
- 4. Микробиологическое разложение нефти

Вариант 7.

- 1. Нефтяной газ источник загрязнения атмосферы
- 2. Факельные установки
- 3. Характер воздействия факельных систем на растительный покров.
- 4. С чем связана возможность возникновения аварий на факельных системах.
- 5. Пути снижения шумового воздействия факельных систем

Вариант 8.

- 1. Мониторинг окружающей среды при разработке месторождений нефти и газа
- 2. Система мониторинга
- 3. Контроль за загрязнением окружающей среды в зоне деятельности НГДУ

Темы рефератов

- 1. Концепция охраны окружающей природной среды.
- 2. Экологическая политика государства.
- 3. Государственный экологический мониторинг.
- 4. Планирование природоохранной деятельности.
- 5. Лицензирование в сфере охраны ОПС.
- 6. Сертификация в сфере охраны ОПС.
- 7. Экологический контроль.
- 8. Экологический аудит.
- 9. Экологическое страхование.
- 10. Принципы управления охраной природы в нефтяной и газовой промышленности.
- 11. Механические методы удаления нефти.
- 12. Физико-химические методы удаления нефти.
- 13. Химические методы удаления разливов нефти.
- 14. Микробиологическое разложение нефти.
- 15. Утилизация вод нефтяных месторождений.
- 16. Нефтяной газ как источник загрязнения окружающей среды. Факельные установки.
- 17. Классификация факельных установок.
- 18. Система наблюдения за нефтяным загрязнением.
- 19. Контроль за загрязнением окружающей среды в зоне деятельности НГДУ.

Вопросы к зачету

по дисциплине «Экология нефтегазовой промышленности»

- 1. Понятие экологического кризиса и экологической катастрофы. Отличие экологического кризиса от экологической катастрофы.
- 2. Классификация антропогенного воздействия.
- 3. Экологические проблемы современности, связанные с техногенным воздействием на окружающую среду (энергетические проблемы, парниковый эффект, озоновые дыры, деградация наземных экосистем).
- 4. Понятие о природопользовании и охране природы.
- 5. Принципы рационального природопользования и охраны природы.
- 6. Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды.
- 7. Малоотходные и безотходные технологии.
- 8. Нормирование качества окружающей природной среды. Понятие о ПДК. ПДУ, ПДВ, ПДС, ОДК, ОДУ, ВСВ, ВСС, ОБУВ.
- 9. Понятие о загрязнении окружающей среды. Классификация загрязнений.
- 10. Понятие мониторинга. Структура системы мониторинга, типы программ мониторинга.
- 11. Понятие экологического мониторинга, экологической экспертизы, а также экологического аудита, сертификации и стандартизации.
- 12. Последствия загрязнения природной среды нефтепродуктами.
- 13. Диагностика трубопроводной системы. Средства, методы, этапы.
- 14. Методы обнаружения нефтезагрязнений на водной поверхности.
- 15. Определение проникающей способности нефтепродуктов.
- 16. Определение степени загрязненности поверхностных вод и грунта нефтепродуктами.
- 17. Состав нефти. Физико-химические свойства нефти и нефтепродуктов.
- 18. Классификация методов удаления нефтезагрязнений.

- 19. Методы ликвидации нефтезагрязнений с водной поверхности.
- 20. Самоочищение как метод ликвидации нефтезагрязнений с водной поверхности.
- 21. Принудительная ликвидация нефтезагрязнений.
- 22. Боновые заграждения для локализации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов.
- 23. Оборудование для сбора нефти и нефтепродуктов с поверхности воды.
- 24. Пассивные и активные нефтесборщики.
- 25. Физико-химические методы удаления нефтезагрязнений.
- 26. Биологический метод удаления нефтезагрязнений.
- 27. Уровни загрязнения почв нефтепродуктами.
- 28. Классификация методов удаления нефтезагрязнений почвы.
- 29. Биоремедиация.
- 30. Рекультивация нефтезагрязненных почв. Этапы (технический и биологический).
- 31. Классификация нефтяных сорбентов.
- 32. Характеристика биосорбентов.
- 33. Методы очистки нефтезагрязненных сточных вод.
- 34. Очистные сооружения НПС. Состав и технологическая схема.
- 35. Общие понятия и термины экологической безопасности.
- 36. Организация природоохранной деятельности и экологическая политика на объектах трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов.

Комплект тестовых заданий для проверки остаточных знаний по дисциплине «Экология нефтегазовой промышленности»

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Экология – наука, изучающая:

- а) влияние загрязнений на окружающую среду (ОС)
- б) влияние загрязнений на человека
- в) влияние деятельности человека на ОС
- г) взаимоотношения организмов с ОС их обитания

ПДК – это:

- а) Минимальная концентрация вещества, которая при длительном воздействии на организм человека вызывает заметные физиологические изменения;
- б) Минимальная концентрация вещества, которая при длительном воздействии на организм человека не вызывает заметные физиологические изменения;
- в) Максимальная концентрация вещества, которая при длительном воздействии на организм человека вызывает заметные физиологические изменения;
- г) Максимальная концентрация вещества, которая при длительном воздействии на организм человека не вызывает заметные физиологические изменения.

Назовите единицы измерения ПДК веществ:

- a) $M\Gamma/M^3$;
- б) мг/ т;
- B) $M^3/M\Gamma$;
- Γ) M^3/T .

Каких методов очистки газовых выбросов не бывает:

- а) Механических;
- б) Физико-химических;
- в) Биологических;

г) Все ответы правильные.

Аппараты мокрой газоочистки называются:

- а) Сепараторами;
- б) Фильтрами;
- в) Скрубберами;
- г) Электрофильтрами.

Рациональное природопользование предполагает:

- а) Не использовать исчерпаемые ресурсы;
- б) Не использовать продукты животного происхождения;
- в) Не использовать технику в сельском хозяйстве;
- г) Не нарушать экологическое равновесие.

Экологический мониторинг, как информационная система является основанием для:

- а) экологического менеджмента
- б) экологического образования и воспитания
- в) развертывания научных исследований
- г) развертывания системы наблюдения за состоянием природных и воздействующих на них техногенных объектов

Экологический менеджмент

- а) подразумевает возможность щадящего отношения к природе
- б) является синонимом понятия экологический мониторинг
- в) есть управление взаимодействием человека и природы
- г) является основанием для развертывания системы наблюдения за состоянием природных и воздействующих на них техногенных объектов

Санитарно-гигиенические нормативы качества – это ...

- а) ПДК и ПДУ:
- б) ПДВ;
- в) ПДС;
- г) ВСВ и ВСС.

Производственно-хозяйственные нормативы воздействия – это ...

- а) ПДВ и ПДС;
- б) ОБУВ;
- в) ПДН;
- г) ОДК и ОДУ.

Проверка соблюдения экологических требований по охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности на хозяйствующих объектах — это ...

- а) экологический контроль;
- б) экологическая экспертиза;
- в) оценка воздействия на окружающую среду;
- г) регламентация поступления загрязняющих веществ в окружающую среду.

Вид ответственности, который предусмотрен за несоблюдение стандартов и иных нормативов качества окружающей среды, называется ...ответственностью.

- а) уголовной;
- б) административной;

- в) материальной;
- г) дисциплинарной.

Какой из перечисленных законодательных актов является первым в истории нашей страны комплексным природоохранным законодательным актом?

- а) Декрет СНК РСФСР «Об охране памятников природы, садов и парков» (1921);
- б) Закон РСФСР «Об охране природы в РСФСР» (1961);
- в) Закон РСФСР «Об охране и использовании животного мира» (1982);
- г) Закон РСФСР «Об охране окружающей природной среды» (1991).

Природопользователи ... при условии внесения платы за загрязнение окружающей среды в полном объеме.

- а) освобождаются от выполнения мероприятий по охране окружающей среды;
- б) освобождаются от возмещения вреда окружающей среды;
- в) получают право на отсрочку по налоговым платежам;
- г) ни один из перечисленных вариантов не верен.

Нарушение правил эксплуатации оборудования для контроля выбросов вредных веществ в атмосферный воздух может повлечь для юридических лиц...

- а) наложение административного штрафа;
- б) административное приостановление деятельности предприятия;
- в) уголовную ответственность для руководителя предприятия;
- г) аннулирование разрешения на выброс загрязняющих веществ в атмосферу.

Государственная экологическая экспертиза должна проводиться...

- а) до принятия решений о реализации объекта;
- б) до официальной сдачи объекта заказчику;
- в) до пуска объекта в эксплуатацию;
- г) до проведения общественной экологической экспертизы.

Государственная экологическая экспертиза должна проводиться...

- а) до принятия решений о реализации объекта;
- б) до официальной сдачи объекта заказчику;
- в) до пуска объекта в эксплуатацию;
- г) до проведения общественной экологической экспертизы.

Государственная экологическая экспертиза проводится на ...

- а) федеральном уровне;
- б) уровне субъектов Российской Федерации;
- в) уровне городов и иных населенных пунктов;
- г) уровне муниципальных образований.

Государственная экологическая экспертиза проекта проводится экспертной комиссией, образованной ...

- а) специальным государственным органом;
- б) заказчиком проекта;
- в) независимыми общественными объединениями;
- г) Правительством РФ по согласованию с заказчиком проекта.

Правовым последствием отрицательного заключения государственной экологической экспертизы является...

а) запрет реализации объекта экспертизы;

- б) административное взыскание в отношении исполнителя проекта;
- в) приостановление реализации проекта;
- г) необходимость повторного проведения экспертизы данного проекта.

Общественная экологическая экспертиза может проводиться...

- а) до проведения государственной экологической экспертизы;
- б) одновременно с проведением государственной экологической экспертизы;
- в) только в отношении объектов, по которым проводится государственная экологическая экспертиза;
- г) в отношении существующих объектов.

В государственной регистрации заявления о проведении общественной экологической экспертизы может быть отказано в случае, если...

- а) общественная экологическая экспертиза уже была ранее проведена в отношении данного объекта;
- б) общественная экологическая экспертиза ранее уже была дважды проведена в отношении данного объекта;
- в) общественная экологическая экспертиза финансируется из фондов неправительственной организации;
- г) в проведении общественной экологической экспертизы участвуют лица, не имеющие высшего специального образования.

Экологическое право - это

- а. Способ воздействия на общественные отношения
- б. Правила, регулирующие деятельность человека в области охраны и использования окружающей среды
- в. Совокупность норм, регулирующих общественные отношения в сфере взаимодействия общества и природы
- г. Разновидность общественных отношений, которые возникают в сфере взаимодействия человека и природы и регулируются нормами экологического права

Метод права - это...

- а. Правила, регулирующие деятельность человека в области охраны и использования окружающей среды
- б. Совокупность норм, регулирующих общественные отношения в сфере взаимодействия общества и природы
- в. Общественные отношения в области взаимодействия человека и природы
- г. Способ воздействия на общественные отношения

Согласно чему каждый обязан охранять природу и окружающую среду, бережно относиться к природным богатствам?

- а. Согласно статье 167 УК РФ
- б. Согласно статье 9 ГК РФ
- в. Согласно статье 58 Конституции РФ
- г. Согласно статье 15 Конституции РФ

Если международным договором РФ установлены иные правила, чем предусмотренные законом, то применяются правила...

- а. Закона
- б. Международного договора
- в. Правила не применяются, до принятие решения Верховным судом РФ
- г. Правила не применяются, до принятие решения Конституционным судом РФ

Диспозитивный метод основан на...

- а. На отношениях власти и подчинения
- б. На взаимовыгодных обязательствах
- в. На равенстве сторон
- г. На нормативно-правовых актах

К объектам экологических правоотношений относятся:

- а. Атмосферный воздух, озоновый слой атмосферы и околоземное космическое пространство
- б. Совокупность спутников, принадлежащих разным странам
- в. Воздушный и наземный транспорт
- г. Международные договора, касающиеся экологии

Что в себя включает система экологического права?

- а. Две части: Общую и Специальную.
- б. Три части: Общую, Особенную, а также ряд норм составляет Специальную часть.
- в. Две части: Общую и Особенную.
- г. Три части: Общую, Особенную, а также ряд норм составляет Обязательную часть.

Совокупность норм, регулирующих общественные отношения в сфере взаимодействия общества и природы с целью сохранения, рационального использования и оздоровления окружающей среды, а также предупреждения вредных последствий хозяйственной леятельности - это

- а. Метод экологического права
- б. Экологическое право
- в. Предмет экологического права
- г. Экологические правоотношения

Определите плотность нефти.

- a. 500 kg/m^3 ;
- б. 850 кг/м 3 ;
- в. 1070 кг/м^3 ;
- Γ . **0,9** T/M³.

Нефть – это смесь, состоящая

- а. Только из жидких углеводородов
- б. Только из газообразных углеводородов
- в. Только из твердых углеводородов
- г. Из жидких и растворенных в них газообразных и твердых углеводородов

Укажите свойство, которое не относиться к нефти

- а. Легче воды
- б. Растворима в воде
- в. Густая темная жидкость
- г. Не имеет постоянной температуры кипения

Ректификационные газы, образующиеся при перегонке нефти, содержат преимущественно

- а. Метан и этан
- б. Этан и бутан
- в. Бутан и пропан
- г. Пропан и метан

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Требования к написанию реферата

Реферат – продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой краткое изложение содержания и результатов индивидуальной учебно-исследовательской деятельности. Автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.

Реферат должен быть структурирован (по главам, разделам, параграфам) и включать разделы: введение, основную часть, заключение, список использованной литературы. В зависимости от тематики реферата к нему могут быть оформлены приложения, содержащие документы, иллюстрации, таблицы, схемы и т.д.

Критерии оценивания реферата:

Отметка «отлично» выполнены все требования к написанию и защите реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.

Отметка «хорошо» - основные требования к реферату и его защите выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала, отсутствует логическая последовательность в суждениях, не выдержан объём реферата, имеются упущения в оформлении, не допускает существенных неточностей в ответе на дополнительный вопрос.

Отметка «удовлетворительно» - имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности, тема освещена лишь частично, допущены фактические ошибки в содержании реферата или при ответе на дополнительные вопросы, во время защиты отсутствует вывод.

Отметка «неудовлетворительно» - тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы.

Критерии оценки знаний студентов на зачете:

- 1. Оценка «зачтено» ставятся студенту, ответ которого свидетельствует:
- о полном знании материала по программе;
- о знании рекомендованной литературы,
- о знании концептуально-понятийного аппарата всего курса и принимавший активное участия на семинарских занятиях, а также содержит в целом правильное и аргументированное изложение материала.
 - 2. Оценка **«не зачтено»** ставятся студенту, имеющему существенные пробелы в знании основного материала по программе, а также допустившему принципиальные ошибки при изложении материала.

Критерии оценки знаний студентов при проведении тестирования

- 1. Индивидуальная балльная оценка:
- **оценка «отлично»** выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 85% тестовых заданий;
- **оценка** «**хорошо**» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 70% тестовых заданий;
- оценка «удовлетворительно» не менее 51%;.

- **оценка** «**неудовлетворительно**» если студент правильно ответил менее чем на 50% тестовых заданий,
 - 2. Показатели уровня усвоения учебного элемента или дисциплины в целом:
- процент студентов, правильно выполнивших задание;
- процент студентов, освоивших все дидактические единицы дисциплины.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1. Основная литература

1. Мешалкин, В.П. Компьютерная оценка воздействия на окружающую среду магистральных трубопроводов [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.П. Мешалкин, О.Б. Бутусов. - М.: ИНФРА-М, 2020. - 449 с. - ЭБС «Znanium.com» - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1039228

8.2. Дополнительная литература

1. Основы нефтегазовой геоэкологии [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю.И. Пиковский, Н.М. Исмаилов, М.Ф. Дорохова - М.: ИНФРА-М, 2020. - 400 с. - ЭБС «Znanium.com» - Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=359516

8.3. Информационно-телекоммуникационные ресурсы сети «Интернет»

- Образовательный портал ФГБОУ ВО «МГТУ» [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://mkgtu.ru/
- Официальный сайт Правительства Российской Федерации. [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.government.ru
- Научная электронная библиотека <u>www.eLIBRARY.RU</u> Режим доступа: http://elibrary.ru/
- Электронный каталог библиотеки Режим доступа: // http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2;
- Единое окно доступа к образовательным ресурсам: Режим доступа: http://window.edu.ru/

9.Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Учебно-методические материалы по лекциям дисциплины «Экология нефтегазовой промышленности»

Раздел / Тема	Методы	Способы	Средства	Формируемые компетенции
с указанием основных учебных элементов (дидактических единиц)	обучения	(формы) обучения	обучения	
(дидактических единиц)	2	3	4	5
1				
Раздел 1. Рациональное природопользование и охрана	лекция,	изучение	устная речь	Способен создавать и поддерживать
окружающей среды	проблемное	нового		безопасные условия жизнедеятельно-
Тема 1.1. Рациональное природопользование	изложение	учебного материалы		сти, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций (УК-8)
				Способен участвовать в проектирова-
				нии технических объектов, систем и
				технологических процессов с учетом
				экономических, экологических, соци-
				альных и других ограничений
				(ОПК-2)
Тема 1.2. Нормирование качества окружающей среды	лекция,	Изучение	устная речь	Способен создавать и поддерживать
	проблемное	НОВОГО		безопасные условия жизнедеятельно-
	изложение	учебного		сти, в том числе при возникновении
		материала		чрезвычайных ситуаций (УК-8)
				Способен участвовать в проектирова-
				нии технических объектов, систем и
				технологических процессов с учетом
				экономических, экологических, соци-
				альных и других ограничений
D 4.0		TI		(ОПК-2)
Раздел 2. Экологическая безопасность объектов	лекция,	Изучение	устная речь	Способен создавать и поддерживать
транспорта и хранения нефти и газа	проблемное	НОВОГО		безопасные условия жизнедеятельно-
Тема 2.1. Организация экологической безопасности при	изложение	учебного		сти, в том числе при возникновении
эксплуатации объектов трубопроводного транспорта		материала		чрезвычайных ситуаций (УК-8)
				Способен участвовать в проектирова-
				нии технических объектов, систем и

				технологических процессов с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений (ОПК-2)
Тема 2.2. Загрязнения: диагностика и обнаружение	лекция, проблемное изложение	Изучение нового учебного материала	устная речь	(Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций (УК-8) Способен участвовать в проектировании технических объектов, систем и технологических процессов с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений (ОПК-2)
Тема 2.3. Методы ликвидации нефтяных загрязнений с водной поверхности	лекция, проблемное изложение	Изучение нового учебного материала	устная речь	Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций (УК-8) Способен участвовать в проектировании технических объектов, систем и технологических процессов с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений (ОПК-2)
Тема 2.4. Методы ликвидации нефтяных загрязнений с грунта	лекция, проблемное изложение	Изучение нового учебного материала	устная речь	Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций (УК-8) Способен участвовать в проектировании технических объектов, систем и технологических процессов с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений

		(OTH)
		(OΠK-2)
		(31111 2)

Учебно-методические материалы по практическим занятиям дисциплины «Экология нефтегазовой промышленности»

Раздел / Тема	Наименование практического	Методы	Способы (формы)	Средства
с указанием основных учебных элементов	занятий	обучения	обучения	обучения
(дидактических единиц)				
1	2	3	4	5
Раздел 1. Рациональное природопользование и	Правовые аспекты охраны	Исследование	формирование и	тесты,
охрана окружающей среды	окружающей природной среды	вопроса, состав-	совершенствование	реферат
	окружающей природной среды	ление конспекта	знаний	
Раздел 2. Экологическая безопасность объектов	Определение объема утечки из	Исследование	формирование и	тесты,
транспорта и хранения нефти и газа	резервуара. Расчет количества	вопроса, состав-	совершенствование	реферат
	нефтепродукта, вытекшего из	ление конспекта	знаний	
	малого отверстия в тонкой стен-			
	ке сооружения (резервуара).			
Раздел 2. Экологическая безопасность объектов	Определение объема утечки из	Исследование	формирование и	тесты,
транспорта и хранения нефти и газа	нефтепровода.	вопроса, состав-	совершенствование	реферат
	Расчет количества нефтепродук-	ление конспекта	знаний	
	та, вытекшего из малого отвер-			
	стия в стенке трубопровода (на			
	остановленном трубопроводе и			
	трубопроводе, работающем в			
	напорном режиме).			
	Расчет количества нефтепродук-			
	та, вытекшего из трубопровода,			
	работающем в напорном режиме,			
	при полном разрыве трубы («ги-			
	льотинный разрыв»)			

Раздел 2. Экологическая безопасность объектов транспорта и хранения нефти и газа	Определение количества нефти на водной поверхности и в грунте при разливах нефти. Расчет количества нефти/нефтепродукта, впитавшегося в грунт при аварийном разливе. Факторы, влияющие на степень насыщения грунта	Исследование вопроса, составление конспекта	формирование и совершенствование знаний	тесты, реферат
	нефтью. Методы определения количества нефти (пленочной и эмульгированной), разлитой на водной поверхности.			
Раздел 2. Экологическая безопасность объектов транспорта и хранения нефти и газа	Определение количества испарившейся нефти. Расчет количества нефтепродукта, испарившегося в атмосферу с поверхности аварийного разлива.	Исследование вопроса, составление конспекта	формирование и совершенствование знаний	тесты, реферат
Раздел 2. Экологическая безопасность объектов транспорта и хранения нефти и газа	Определение экологического ущерба. Методика оценки ущерба окружающей природной среде от загрязнения нефтью земель, водных объектов и атмосферы, подлежащего компенсации. Точность оценки	Исследование вопроса, составление конспекта	формирование и совершенствование знаний	тесты, реферат
Раздел 2. Экологическая безопасность объектов транспорта и хранения нефти и газа	План ЛАРН. Рекультивационные мероприятия. Средства и методы, используемые для ликвидации аварийных разливов нефти. Этапы и последовательность проведения ликвидационных мероприятий. Ви-	Исследование вопроса, составление конспекта	формирование и совершенствование знаний	тесты, реферат

ды рекультивации и этапы ре-		
культивации.		

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю, практике, ГИА), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине позволяют:

- организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, учебных фильмов;
 - контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования;
- автоматизировать расчеты аналитических показателей, предусмотренные программой научно-исследовательской работы;
 - автоматизировать поиск информации посредством использования справочных систем.
 - 10.1. Перечень необходимого программного обеспечения

Для осуществления учебного процесса используется свободно распространяемое (бесплатное не требующее лицензирования) программное обеспечение:

- 1. Операционная система «Windows»;
- 2. Офисный пакет «WPS office»;
- 3. Программа для воспроизведения аудио и видео файлов «VLC media player»;
- 4. Программа для работы с документами формата .pdf «Adobe reader»;
- 5. Тестовая система собственной разработки, правообладатель ФГБОУ ВО «МГТУ», свидетельство №2013617338.
 - 10.2. Перечень необходимых информационных справочных систем:

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам:

- 1. <u>IPRBooks. Базовая коллекция</u>: электронно-библиотечная система: сайт / Общество с ограниченной ответственностью Компания "Ай Пи Ар Медиа". Саратов, 2010. URL: http://www.iprbookshop.ru/586.html Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
- 2. <u>Znanium.com.</u> Базовая коллекция: электронно-библиотечная система: сайт / ООО "Научно-издательский центр Инфра-М". Москва, 2011 URL: http://znanium.com/catalog . Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Для обучающихся обеспечен доступ (удаленный доступ) к следующим современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам:

- 1. <u>eLIBRARY.RU</u>: научная электронная библиотека: сайт. Москва, 2000. URL: https://elibrary.ru/defaultx.asp. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
- 2. <u>CYBERLENINKA</u>: научная электронная библиотека: сайт. Москва, 2014. URL: https://cyberleninka.ru// Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
- 3. <u>Национальная электронная библиотека (НЭБ)</u>: федеральная государственная информационная система: сайт / Министерство культуры Российской Федерации, Российская государственная библиотека. Москва, 2004. URL: https://нэб.рф/. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
- 4. <u>Единое окно доступа к информационным ресурсам</u>: сайт / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации. Москва, 2005. URL: http://window.edu.ru/

11. Описание материально-технической базы необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

	T v	
		программного обеспечения.
самостоятельной работы	самостоятельной работы	Реквизиты подтверждающего
		документа
Специальные помещения	1	
	Переносное мультимедийное	-
	іоборудование, доска, мебель	
лекционного типа: каб. А-101	для аудиторий, учебно-	
А-205, А-304, А-306, Б-201, Б-	наглядные пособия, 2	0018439-01 от 19.06.2015;
208, Б-307. 385140	компьютерных класса <i>на 20</i>	свободно распространяемое
Российская Федерация	,посадочных мест,	(бесплатное не требующее
Республика Адыгея	оснащенный компьютерами,	лицензирования) программное
Тахтамукайский район, пгл	Pentium с выходом в Интернет	обеспечение:
Яблоновский, ул. Связи, д. 11.		1. Программа для
Учебная аудитория для	I	воспроизведения аудио и
проведения занятий	Í	видео файлов
семинарского типа: А-104, А-	_	«VLCmediaplayer»;
205, A-305. 385140		2. Программа для
Российская Федерация	1	воспроизведения аудио и
Республика Адыгея	1	видео файлов «K-litecodec»;
Тахтамукайский район, пгл	1	3. Офисный пакет
Яблоновский, ул. Связи, д. 11.		«WPSoffice»;
Лаборатория по информатике		4. Программа для работы с
А-302; 385140, Российская		архивами «7zip»;
Федерация, Республика		5. Программа для работы с
Адыгея, Тахтамукайский		документами формата .pdf
район, пгт Яблоновский, ул		«Adobereader».
Связи, д. 11.		" Idoberedder".
СБИЗИ, Д. 11.		
Помещения для самостоятельн	той работы	
	Переносное мультимедийное	1. Операционная система
индивидуальных	оборудование, доска, мебель	
	для аудиторий, 2	
	-компьютерных класса на 20	
307. 385140, Российская	1	свободно распространяемое
· ·	· ·	(бесплатное не требующее
_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	лицензирования) программное
район, пгт Яблоновский, ул	-	обеспечение:
раион, птт лолоновский, ул Связи, д. 11.	•	_
		1 1
Читальный зал: Б-102. 385140	1	воспроизведения аудио и
Российская Федерация	1	видео файлов
Республика Адыгея	1	«VLCmediaplayer»;
Тахтамукайский район, пг		2. Программа для
Яблоновский, ул. Связи, д. 11.		воспроизведения аудио и
		видео файлов «K-litecodec»;
		3. Офисный пакет
		«WPSoffice»;
		4. Программа для работы с
		архивами «7zip»;
		5. Программа для работы с
		документами формата pdf
		«Adobereader».

Дополнения и изменения в рабочей программе

на 2020/2021 учебный год

В рабочую программу	Б1.В.ДВ.05.01 Экология нефтегазовой промышленности
	(наименование дисциплины)
для направления (специальности) <u>21</u>	.03.01 Нефтегазовое дело
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	(код, наименование)
риосятся спелудонна пополнения и и	изменения.

- 1. В соответствии с приказом ректора университета № 323 от 20.08.2020 проведение занятий будет осуществляться с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.
- 2. Дополнения внесены в п.5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины для очной формы обучения

			D	77.77			οŭ r	<u>мбот</u>		1 1	
		1	Виды учебной работы,								
		cpe	включая самостоятельную							Acres a more average vectors and	
$N_{\underline{0}}$		Неделя семестра	И	TP JACONINCOTE (B. IMOMI)			Формы текущего контроля				
	D	ем								успеваемости	
π/	Раздел дисциплины	ЭВ		~		Ţ		эль		(по неделям семестра)	
П		ел	П	С/ПЗ	ЛР	KPAT	СРП	Контроль	CP	Форма промежуточной аттестации	
		[ед	•	C/		KI	C	ОНС		(по семестрам)	
		Н						K			
2	Лекция –беседа на										
٥.											
	тему:										
	«Экологическое										
	страхование и эко-	1 ~	4	4						3 7	
	логические дивиден-	1-5	4	4	-	-	-	-	6	Устный опрос	
	ды»										
	Тема 1.1. Рацио-										
	нальное природо-										
	пользование										
4.	Тема 1.2. Нормиро-									Домашние задания	
	вание качества	5-9	6	6	-	-	-	-	6	домашние задания Реферат	
	окружающей среды									Геферат	
10	Раздел 2. Экологи-										
	ческая безопас-										
	ность объектов										
	транспорта и хра-										
	нения нефти и газа	9-									
	Тема 2.1. Организа-	9- 12	6	6	-	-	-	-	7	Рефераты	
	ция экологической	12									
	безопасности при										
	эксплуатации объ-										
	ектов трубопровод-										
	ного транспорта										
11	Тема 2.2. Загрязне-	12-	6	6	-	-	-	-	7	Домашние задания	

	ния: диагностика и обнаружение	14								Реферат
12	Тема 2.3. Методы ликвидации нефтяных загрязнений с водной поверхности	14- 15	6	6	-	-	-	-	7	Домашние задания Реферат
13	Тема 2.4. Методы ликвидации нефтяных загрязнений с грунта	15- 17	6	6	1	-	1	1	6,8	Домашние задания Реферат
14	Промежуточная аттестация	17	-	1	-	-	0, 25	-	1	зачет
ИТ	ΤΟΓΟ:		34	3 4	-	-	0, 25	-	39, 8	

5.3. Содержание разделов дисциплины Б1.В.ДВ.05.01 «Экология нефтегазовой промышленности», образовательные технологии

Лекционный курс

No	Наименование		мкость зач. ед.)	`		Форми-	Результаты освоения	Образо- ватель-				
п/п	темы дисципли- ны	ОФО	ОЗФО	3ФО	Содержание	компе- тенции	е- (знать, уметь, владеть)					
	Раздел 1. Рациональное природопользование и охрана окружающей среды											
	Лекция – беседа на тему: «Экологическое страхование и экологические дивиденды	4/0,11	2/0,05	1/0,028	Понятие и принципы рационального природопользования и охраны окружающей среды. Экозащитные, малоотходные и безотходные технологии		знать: - потенциальные факторы риска для жизни и здоровья людей; - критерии безопасности и/или комфортности, условий труда на рабочем месте; - основные подходы и методы защиты производственного персонала и населения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; - алгоритм организации выполнения работ в процессе проектирования объектов нефтегазовой отрасли уметь: - идентифицировать опасные факторы в разных сферах жизни; - оценивать степень опасности возможных последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; - применять индивидуальные и коллективные средства защиты; - осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию информации в области выполнения работ;	Лекциябеседа				

2 Тема 1.2. Нормирование качества окружающей среды 6/0,17 годы 1/0,028 Основные экологические норма- УК-8 тивы: нормативы качества и нормативы воздействия. Мониторинг окружающей среды	Владеть: - навыками организации мероприятий по охране труда и техники безопасности на рабочем месте; -практическими навыками по предотвращению возникновения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; -приемами и/или способами оценки последствий чрезвычайных ситуаций различного происхождения методиками для предоставления обработки данных для составления отчетной документации знать: - потенциальные факторы риска для жизни и здоровья людей; - критерии безопасности и/или комфортности, условий труда на рабочем месте; - основные подходы и методы защиты производственного персонала и населения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; - алгоритм организации выполнения работ в процессе проектирования объектов нефтегазовой отрасли уметь: - идентифицировать опасные факторы в разных сферах жизни;
---	---

						- применять индивидуальные и коллективные средства защиты; - осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию информации в области выполнения работ; Владеть: - навыками организации мероприятий по охране труда и техники безопасности на рабочем месте; -практическими навыками по предотвращению возникновения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; -приемами и/или способами оценки последствий чрезвычайных ситуаций различного происхождения методиками для предоставления обработки данных для составления от-	
		Dan	707 2 D	(10 HOVE	еская безопасность объектов тран	 четной документации	
	T 21.0					 <u>. </u>	П
3	Тема 2.1. Организация экологической безопасности при эксплуатации объектов трубопроводного транспорта	6/0,17	2/0,05	1/0,028	Общие понятия и термины экологической безопасности. Экологический аудит и эколого-экономическая экспертиза. Экологическая политика и организация природоохранной деятельности на объектах ТХНГ. Реализация мер по обеспечению экологической безопасности на объектах ТХНГ. Производственный экоаналитический контроль, параметры и методы контроля.	Знать: - принципиальные подходы к проектированию объектов трубопроводного транспорта с учетом экологической безопасности; Уметь: - анализировать причины аварийности при осуществлении технологических процессов на объектах трубопроводного транспорта и вносить корректировку в план ЛАРМ; - определять потребность в промысловом материале, необходимом для ликвидации нефтяных загрязнений с вод-	Лекция- беседа

					ной поверхности и с грунта; Владеть: - навыками оперативного выполнения требований экологического аудита и эколого-экономической экспертизы при эксплуатации объектов трубопроводного транспорта нефти и газа; - навыками сбора первичных материалов по диагностике и обнаружению нефтезагрязнений для обработки с использованием новых методов и пакетов программ.	
4	Тема 2.2. Загрязнения: диагностика и обнаружение	6/0,17	1/0,03	Оценка проблемы загрязнения, источниками которых являются объекты ТХНГ. Причины аварийности. Мероприятия по предупреждению аварий. Последствия загрязнения природной среды нефтепродуктами. Методы обнаружения нефтезагрязнений на водной поверхности и грунте.	Знать: - принципиальные подходы к проектированию объектов трубопроводного транспорта с учетом экологической безопасности; Уметь: - анализировать причины аварийности при осуществлении технологических процессов на объектах трубопроводного транспорта и вносить корректировку в план ЛАРМ; - определять потребность в промысловом материале, необходимом для ликвидации нефтяных загрязнений с водной поверхности и с грунта; Владеть: - навыками оперативного выполнения требований экологического аудита и эколого-экономической экспертизы при эксплуатации объектов трубопроводного транспорта нефти и газа; - навыками сбора первичных материалов по диагностике и обнаружению нефтезагрязнений для обработки с ис-	Лекция- беседа

							пользованием новых методов и паке-	
							тов программ.	
5	Тема 2.3. Методы	6/0,17	1/0,03	1/0.028	Методы и конструкции для лока-	УК-8	Знать:	Лекция-
	ликвидации	0,0,1,	17 0,00	1,0,020	лизации и принудительной ликви-		- принципиальные подходы к проек-	беседа
	нефтяных загряз-				дации загрязнений водной по-		тированию объектов трубопроводного	
	нений с водной				верхности. Средства ЛАРН. План		транспорта с учетом экологической	
	поверхности				ЛАРН.		безопасности;	
	r						Уметь:	
							- анализировать причины аварийности	
							при осуществлении технологических	
							процессов на объектах трубопровод-	
							ного транспорта и вносить корректи-	
							ровку в план ЛАРМ;	
							- определять потребность в промысло-	
							вом материале, необходимом для лик-	
							видации нефтяных загрязнений с вод-	
							ной поверхности и с грунта;	
							Владеть:	
							- навыками оперативного выполнения	
							требований экологического аудита и	
							эколого-экономической экспертизы	
							при эксплуатации объектов трубопро-	
							водного транспорта нефти и газа;	
							- навыками сбора первичных материа-	
							лов по диагностике и обнаружению	
							нефтезагрязнений для обработки с ис-	
							пользованием новых методов и паке-	
							тов программ.	
6	Тема 2.4. Методы	6/0,17	1/0,03	1/0,028	Методы и конструкции для лик-		Знать:	Лекция-
	ликвидации				видации нефтяных загрязнений	ОПК-2.	- принципиальные подходы к проек-	беседа
	нефтяных загряз-				грунта. Рекультивационные меро-		тированию объектов трубопроводного	
	нений с грунта				приятия: биоремедиация и фито-		транспорта с учетом экологической	
					ремедиация. Рекультивация		безопасности;	
					нефтезагрязненного грунта и пла-		Уметь:	
					новая.		- анализировать причины аварийности	

111 121/0 01 110/0 10 17 1	при осуществлении технологичес процессов на объектах трубопров ного транспорта и вносить коррек ровку в план ЛАРМ; - определять потребность в промь вом материале, необходимом для видации нефтяных загрязнений с ной поверхности и с грунта; Владеть: - навыками оперативного выполн требований экологического аудит эколого-экономической эксперти: при эксплуатации объектов трубо водного транспорта нефти и газа; - навыками сбора первичных мате лов по диагностике и обнаружени нефтезагрязнений для обработки пользованием новых методов и па тов программ. Итого 34/0,94 10/0,28 6/0,17	вод- кти- ысло- лик- вод- вения га и зы опро- ериа- ию с ис-
----------------------------	--	---

5.4. Практические и семинарские занятия, их наименование, содержание и объем в часах

		ооъем в часах			
№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование практических занятий		в часах / тр кость в з.е.	-
11/11	дисциплины	запятии	ОФО	О-3ФО	ЗФО
1.	Лекция –беседа на тему: «Экологическое страхование и экологические дивиденды	Правовые аспекты охраны окружающей природной среды	4/0,11	2/0,05	-
2.	Раздел 2. Экологическая безопасность объектов транспорта и хранения нефти и газа	Определение объема утечки из резервуара. Расчет количества нефтепродукта, вытекшего из малого отверстия в тонкой стенке сооружения (резервуара).	4/0,11	2/0,05	1/0,028
3.	Раздел 2. Экологическая безопасность объектов транспорта и хранения нефти и газа	Определение объема утечки из нефтепровода. Расчет количества нефтепродукта, вытекшего из малого отверстия в стенке трубопровода (на остановленном трубопроводе и трубопроводе, работающем в напорном режиме). Расчет количества нефтепродукта, вытекшего из трубопровода, работающем в напорном режиме, при полном разрыве трубы («гильотинный разрыв»)	6/0,16	2/0,05	1/0,028
4.	Раздел 2. Экологическая безопасность объектов транспорта и хранения нефти и газа	Определение количества нефти на водной поверхности и в грунте при разливах нефти. Расчет количества нефти/нефтепродукта, впитавшегося в грунт при аварийном разливе. Факторы, влияющие на степень насыщения грунта нефтью. Методы определения количества нефти (пленочной и эмульгированной), разлитой на водной поверхности.	6/0,16	2/0,05	1/0,028
5.	Раздел 2. Экологическая безопасность объектов транспорта и хранения нефти и газа	Определение количества испарившейся нефти.	6/0,16	2/0,05	1/0,028
6.	Раздел 2. Экологическая безопасность объектов транспорта и хранения нефти и газа	Определение экологического ущерба. Методика оценки ущерба окружающей природной среде от загрязнения нефтью земель, водных объ-	4/0,11	2/0,05	1/0,028

		ектов и атмосферы, подлежащего компенсации. Точность оценки			
		План ЛАРН. Рекультивацион-			
	ческая безопасность	ные мероприятия.			
	объектов транспорта	Средства и методы, используемые			
	и хранения нефти и	для ликвидации аварийных разли-	4/0,11	2/0,05	1/0,028
	газа	вов нефти. Этапы и последова-	4/0,11	2/0,03	1/0,028
		тельность проведения ликвидаци-			
		онных мероприятий. Виды рекуль-			
		тивации и этапы рекультивации.			
Итого			34/0,94	12/0,33	6/0,16

3. Добавлен п. 5.8 Календарный график воспитательной работы по дисциплине

Модуль 3. Учебно-исследовательская и научно-исследовательская деятельность

No	Дата, ме-	Название меро-	Наименование дис-	Форма прове-	Ответ-	Количество	Дости-	Фор-
п/п	сто прове-	приятия и органи-	циплины (модуля)	дения меро-	ственный	участников	жения	ма
	дения	затор		приятия			обуча-	атте-
							ющихся	ста-
								ции
1	Май 2022	Лекция –беседа на	Экология нефтега-	Групповая	Щербатов	3	Сфор-	зачет
	Филиал	тему:	зовой промышлен-		И.В.		миро-	
	МГТУ	«Экологическое	ности				ванность	
		страхование и эко-					УК-8	
		логические диви-					ОПК-2	
		денды»						

Доп	олнения и измене	ния внес:доцент,	, к. сх. н. Щерб	батов И.В.		
	олнения и измене а и землеустройств	ения рассмотрены и за	и одобрены на	заседании 1	кафедры <u>неф</u>	тегазового
«_15	<u>5_» июня</u> _2021	. Г				
Заве	дующий кафедрой ₋	(подпись)	<u>Щербатова</u> (Ф	<u>Т.А.</u> Р.И.О.)		