Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой (к901) Техносферная безопасность

Some

Ахтямов М.Х., д-р биол. наук, снс

10.06.2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Инструментальные и расчетные методы мониторинга техносферы

20.04.01 Техносферная безопасность

Составитель(и): доцент, Рапопорт И.В.

Обсуждена на заседании кафедры: (к901) Техносферная безопасность

Протокол от 09.06.2021 г. № 7

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения: Протокол от $10.06.2021~\mathrm{r.}~\mathrm{N}\mathrm{o}$ 7

	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2023 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для бном году на заседании кафедры вность
	Протокол от 2023 г. № Зав. кафедрой Ахтямов М.Х., д-р биол. наук, снс
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2024 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для бном году на заседании кафедры вность
	Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой Ахтямов М.Х., д-р биол. наук, снс
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2025 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для бном году на заседании кафедры вность
	Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой Ахтямов М.Х., д-р биол. наук, снс
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2026 г.	
	грена, обсуждена и одобрена для бном году на заседании кафедры вность
	Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Ахтямов М.Х., д-р биол. наук, снс

Рабочая программа дисциплины Инструментальные и расчетные методы мониторинга техносферы разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25.05.2020 № 678

Квалификация магистр

Форма обучения заочная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Часов по учебному плану 144 Виды контроля на курсах:

в том числе: зачёты (курс) 2

контактная работа 12 контрольных работ 2 курс (1)

 самостоятельная работа
 128

 часов на контроль
 4

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Курс	2	2	Итого	
Вид занятий	УП РП		ИПОГО	
Лекции	4	4	4	4
Практические	8	8	8	8
Итого ауд.	12	12	12	12
Контактная работа	12	12	12	12
Сам. работа	128	128	128	128
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	144	144	144	144

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Специфика инструментальных и расчетных методов (ИРМ) мониторинга техносферы. ИРМ в гидрологических исследованиях. Использование ИРМ мониторинга техносферы в прогнозе загрязнения гидросферы. Современные инструментальные методы исследования качества воды. Расчетные показатели качества водных сред. Расчет вероятностей и статистический анализ. Инструментальные методы определения веществ в атмосфере, расчет основных показателей. Расчетные методы оценки радиационной опасности и параметров защиты от внешнего облучения. Использование ГИС-моделей для прогнозирования продвижения загрязняющих веществ в условиях ЧС. Математические методы анализа экспертных оценок. Перспективы ИРМ исследования техносферы на современном этапе.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
Код дис	Код дисциплины: Б1.О.11				
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	1.1 Технологии основных производств				
2.1.2	2 Дополнительные главы высшей математики				
2.1.3	3 Планирование научного эксперимента и обработка экспериментальных данных				
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				
2.2.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности				
2.2.2	Преддипломная практика				
2.2.3	Научно-исследовательская работа				

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ),
СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ОПК-2: Способен анализировать и применять знания и опыт в сфере техносферной безопасности для решения задач в профессиональной деятельности;

Знать:

критерии безопасности

Уметь:

идентифицировать опасности

Владеть:

методами решения задач

ПК-1: Способен проводить анализ среды организации				
Внать:				
ракторы среды				
Уметь:				
пользоваться средствами измерений				
Владеть:				
метоадми анализа данных				

ПК-2: Способен осуществлять планирование в системе экологического менеджмента организаци
нать:
оинципы экологического менеджмента
меть:
пределять цель и ставить задачи
ладеть:
етодами планирования

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ—ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ				
Код занятия				Примечание
Раздел 1. Практические работы				

	1_			I	_, .		
1.1	Введение в дисциплину. Цель, содержание, предмет, объект и специфика инструментальных и расчётных методов мониторинга техносферы. Основные термины и	2	4	ОПК-2 ПК- 1 ПК-2	Л1.1 Э1 Э2 Э3	0	
	определения. /Лек/						
1.2	Использование инструментальных и расчётных методов при гидрологических исследованиях. Определение параметров створа. Расчет расхода воды. /Пр/		2	ОПК-2 ПК- 1 ПК-2	Л1.3Л2.2Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	Работа в малых группах
1.3	Инструментальные методы определения загрязняющих веществ в атмосфере. Расчёт показателей загрязнения воздуха. /Пр/	2	4	ОПК-2 ПК- 1 ПК-2	лз.з Э1 Э2 Э3	0	
1.4	Инструментальные методы определения загрязняющих веществ в гидросфере. Расчёт показателей растворённого органического вещества. /Пр/	2	2	ОПК-2 ПК- 1 ПК-2	л1.2 Э1 Э2 Э3	0	Работа в малых группах
	Раздел 2. Самостоятельная работа						
2.1	Изучение литературы теоретического курса /Cp/	2	88	ОПК-2 ПК- 1 ПК-2	Л1.3 Л1.2 Л1.1 Э1 Э2 Э3	0	
2.2	Подготовка к практическому занятию №1 /Cp/	2	10	ОПК-2 ПК- 1 ПК-2	Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
2.3	Подготовка к практическому занятию №2 /Ср/	2	10	ОПК-2 ПК- 1 ПК-2	Л2.3Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	
2.4	Подготовка к практическому занятию №3 /Ср/	2	10	ОПК-2 ПК- 1 ПК-2	Л2.5Л3.5 Э1 Э2 Э3	0	
2.5	Подготовка к практическому занятию №4 /Cp/	2	10	ОПК-2 ПК- 1 ПК-2	Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел 3. Контроль						
3.1	/Зачёт/	2	4	ОПК-2 ПК- 1 ПК-2	Л1.3 Л1.2 Л1.1Л2.5 Л2.4 Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ Размещены в приложении

6.	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
	6.1. Рекомендуемая литература						
	6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)						
	Авторы, составители Заглавие Издательство, год						
Л1.1	Еременко В. Д., Остапенко В. С.	Безопасность жизнедеятельности	Москва: Российский государственный университет правосудия, 2016, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=439536				
Л1.2		Физические и физико-химические методы анализа: лабораторный практикум	M. Берлин: Директ-Медиа, 2015, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=375309				

WinR	AR - Архиватор, лиц.LO9-2108, б/с
Антив ДВГУ	вирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition - Антивирусная защита, контракт ПС
	лагиат - Система автоматической проверки текстов на наличие заимствований из общедоступных сетевых ников, контракт 12724018158180000974/830 ДВГУПС
	гест - Комплекс программ для создания банков тестовых заданий, организации и проведения сеансов рования, лиц. АСТ. РМ. А096. Л08018.04, дог. 372
Free C	Conference Call (свободная лицензия)
Zoom	(свободная лицензия)
	6.3.2 Перечень информационных справочных систем
«Конс	сультант плюс»,
«Коде	екс»: нормы, правила, стандарты
Элект	ронно-библиотечная система
«Унив	верситетская книга ONLINE»
ЭБС Л	ЛИИТ
Элект	ронно-библиотечная система
«Унив	верситетская книга ONLINE»
Элект	ронные версии бизнес-энциклопедии Handbooks
РЖД-	Партнер Документы
Научн	ая электронная библиотека eLIBRARY
База д	анныхPOLPRED.com

Консорциум НЭИКОН

ЭБС «Лань»

7. ОП	7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)						
Аудитория	Назначение	Оснащение					
Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий, практических работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория «Исследование условий труда»		актинометр АК-1, измеритель параметров электрических и магнитных полей ВЕ-МЕТР-АТ-002, измеритель напряженности электростатического поля СТ-01, виброметр ОКТАВА — 101 В, распиратор ПУ-4Э, измеритель ИПМ-101 с антенной Е 01, измеритель ИПМ-101М с антенной Н 01, измеритель ИПМ-101 м антенной Н 02, измерения напряженности поля промышленной частоты ПЗ-50, лабораторная установка "Звукоизоляция и звукопоглощение" БЖ2м, лабораторный стенд "Защита от теплового излучения" БЖ3м, лабораторная установка "Защита от вибрации" БЖ4м, шумомер- вибромер, "ЭКОФИЗИКА-110А", анемометр с крыльчаткой "Теsto-410-1", анемометр чашечный АСЦ -3, актинометр (радиометр) "Аргус- 03", ноутбук Asus, проектор Sharp, экран рулонный, газоанализатор "Колион -1А", газоанализатор оксида азота - 2шт., люксметр-яркомер "ТКА-04/3"-3шт, комплект учебной мебели, доска магнитномаркерная, инликатор ралиопиоонного фона ИРФ-3Т					
3330	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	комплект учебной мебели: столы, стулья, аудиторная меловая доска, доска магнитно-маркерная					
3331	Учебная аудитория для прорведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Компьютерный класс	комплект учебной мебели: столы, стулья, доска, ПК, интерактивная доска, проектор					
3333	Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория «Электробезопасность»	Лаб.оборудование «Эл.безопасность в эл.установках до 1000В» ЭБЭУ2-Н-Р, лаб. оборудование «Защитное заземление и зануление» 3331-Н-Р, лаб. оборудование «Эл.безопасность в жилых и офисных помещениях» ЭБЖП-2-Н-Р, лаб.оборудование «Основы эл.безопасности» ОЭБ1-С-Р, лаб.стенд "Методы очистки воздуха от газообразных примесей» БЖ-07/1, экран на штативе. Тренажер «ЭЛТЭК-Электрик», ноутбук, проектор, комплект учебной мебели, доска магнитно-маркерная					

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Самостоятельная работа студента является важным элементом изучения дисциплины «Инструментальные и рачётные методы мониторинга техносферы». Усвоение материала дисциплины на лекциях, практических занятиях в результате

самостоятельной подготовки и изучения отдельных вопросов дисциплины, позволят студенту подойти к промежуточному контролю подготовленным, и потребует лишь повторения ранее пройденного материала. Знания, накапливаемые постепенно в различных ракурсах, с использованием противоположных мнений и взглядов на ту или иную правовую проблему являются глубокими и качественными, и позволяют формировать соответствующие компетенции как итог образовательного процесса. Для систематизации знаний по дисциплине первоначальное внимание студенту следует обратить на рабочую программу курса, которая включает в себя разделы и основные проблемы дисциплины, в рамках которых и формируются вопросы для промежуточного контроля. Поэтому студент, заранее ознакомившись с программой курса, может лучше сориентироваться в последовательности освоения курса с позиций организации самостоятельной работы.