Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой (к901) Техносферная безопасность

Ахтямов М.Х., д-р биол. наук, снс

27.05.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Инструментальные и расчетные методы мониторинга техносферы

для направления подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность

Составитель(и): РhD, Доцент, Рапопорт Инна Владимировна

Обсуждена на заседании кафедры: (к901) Техносферная безопасность

Протокол от 21.05.2025г. № 8

Обсуждена на заседании методической комиссии по родственным направлениям и специальностям: Протокол

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2026 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры (к901) Техносферная безопасность
Протокол от
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2027 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры (к901) Техносферная безопасность
Протокол от
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2028 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры (к901) Техносферная безопасность
Протокол от
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2029 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры (к901) Техносферная безопасность
Протокол от 2029 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 очная

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 в семестрах:

в том числе: зачёты (семестр) 3

 контактная работа
 52

 самостоятельная работа
 92

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>) Недель	3 (2.1)		3 (2.1)		И	того
Вид занятий	УП	РП	УП	РΠ		
Лекции	16	16	16	16		
Практически е	32	32	32	32		
Контроль самостоятель ной работы	4	4	4	4		
Итого ауд.	48	48	48	48		
Контактная работа	52	52	52	52		
Сам. работа	92	92	92	92		
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	циплины: Б1.О.12			
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:			
2.1.1	Дополнительные главы высшей математики			
2.1.2	Планирование научного эксперимента и обработка экспериментальных данных			
2.1.3	Технологии основных производств			
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как			
	предшествующее:			
2.2.1	Научно-исследовательская работа			
2.2.2	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности			
2.2.3	Преддипломная практика			

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;

2	**	a	-		
J	H	а		b	٠

критерии безопасности

Уметь:

идентифицировать опасности

опасностей. /Лек/

Владеть:

методами решения задач

ПК-8: Способен определять цели и задачи системы управления охраной труда и профессиональными рисками
Знать:
Уметь:
Владеть:

4. СОДЕН ОТ	4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Практические работы						
1.1	Введение в дисциплину. Цель, содержание, предмет, объект и специфика инструментальных и расчётных методов мониторинга техносферы. Основные термины и определения. /Лек/	3	4	ОПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2Л3. 2 Э1 Э2 Э3	0	
1.2	Использование инструментальных и расчётных методов при гидрологических исследованиях. Определение параметров створа. Расчет расхода воды. /Лек/	3	4	ОПК-2	Л1.2Л2.2Л3. 2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	
1.3	Методы расчета вероятностей и статистический анализ. Количественный анализ	3	4	ОПК-2	Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 5	0	Работа в малых группах

Э1 Э2 Э3

	I= I					_	
1.4	Выездное занятие. Изучение физико- химических методов анализа на базе Института водных и экологических	3	4	ОПК-2	Л1.1Л2.3Л3. 1 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
	проблем ДВО РАН. /Лек/						
1.5	Инструментальные методы	3	4	ОПК-2	Л1.3Л2.1Л3.	0	
	определения загрязняющих веществ в				3		
	атмосфере. Расчёт показателей				Э1 Э2 Э3		
	загрязнения воздуха. /Пр/						
1.6	Инструментальные методы	3	4	ОПК-2	Л1.2	0	Работа в
	определения загрязняющих веществ в	_			Л1.3Л2.1		малых группах
	гидросфере. Расчёт показателей				Л2.2Л3.2		P)
	растворённого органического вещества				Л3.3		
	и ИЗВ (индекса загрязнённости				91 92 93		
	воды). /Пр/				31 32 33		
1.7	Расчётные методы оценки	3	4	ОПК-2	Л1.2Л2.1Л3.	0	
1.7		3	4	OHK-2	2	U	
	радиационной опасности и параметров				91 92 93		
1.0	защиты от внешнего облучения. /Пр/	2		OHIC 2		0	
1.8	Выездное занятие. Изучение расчетных	3	4	ОПК-2	Л1.1	0	
	методов мониторинга на базе				Л1.3Л2.1Л3.		
	Института водных и экологических				2		
	проблем ДВО РАН. /Пр/				Э1 Э2 Э3		
1.9	Количественная оценка рисков для	3	2	ОПК-2	Л1.1	0	
	человека и техносферы от вредных и				Л1.2Л2.1Л3.		
	опасных факторов природного,				2		
	антропогенного и техногенного				Э1 Э2 Э3		
	происхождения. /Пр/						
1.10	Основы термодинамики реакций	3	2	ОПК-2	Л1.2Л2.2Л3.	0	Работа в
	осаждения, комплексообразования и				2		малых группах
	окисления-восстановления, как одной				91 92 93		
	из причин изменения скорости						
	миграции веществ в техносфере. /Пр/						
1.11	Задачи социально-гигиенического	3	2	ОПК-2	Л1.3Л2.1Л3.	0	
1.11	мониторинга и их решение с помощью	5	_	011112	2		
	моделей регрессионного типа /Пр/				91 92 93		
1.12	Идентификация опасностей. Оценка	3	2	ОПК-2	Л1.1	0	Работа в
2	последствий их воздействия	3	_	011102	Л1.2Л2.2Л3.	Ü	малых группах
	(биологического, экономического и др.)				2		The state of the s
	на человека и техносферу и				91 92 93		
	определение их допустимых уровней.				313233		
	Определение (расчетным или						
	инструментальным путем) их						
	пространственно-временных и						
	количественных характеристик. /Пр/						
1.13	Выездное занятие. Изучение	3	2	ОПК-2	Л1.1	0	
1.13	физических методов анализа на базе	3		OHK-2	Л1.2Л2.3Л3.		
	Института водных и экологических				2		
	проблем ДВО РАН. /Пр/				91 92 93		
1.14	Математические методы анализа	3	2	ОПК-2	Л1.1	0	
1.14	экспертных оценок. /Пр/	3	4	OHK-2	Л1.1 Л1.3Л2.1Л3.	U	
	экспертивых оценок. /ттр/				2		
					91 92 93		
1 15	Oayany waxayaxayaxa	2	1	ОПИЗ		0	
1.15	Основы математического	3	2	ОПК-2	Л1.1	0	
	моделирования в техносфере. /Пр/				Л1.3Л2.1Л3.		
					2 31 32 33		
1.16	П			OHII 2			
1.16	Перспективы инструментальных и	3	2	ОПК-2	Л1.1	0	
	расчётных методов исследования				Л1.2Л2.1		
	(мониторинга) техносферы в свете				Л2.2Л3.2		
	ускоренного развития нано-,				91 92 93		
1	информационных и других		1	I			
	/П/						1
	технологий. /Пр/						
	технологий. /Пр/ Раздел 2. Самостоятельная работа						

2.1	Изучение литературы теоретического курса /Cp/	3	72	ОПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3	0	
2.2	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	3	20	ОПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел 3. Контроль						
3.1	/Зачёт/	3	0	ОПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУГОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

		6.1. Рекомендуемая литература	
	6.1.1. Перече	нь основной литературы, необходимой для освоения дисципл	тины (модуля)
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Кузнецов В.А., Поличка А.Е.	Теория вероятностей и математическая статистика: случайные события и величины: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016,
Л1.2	Ветошкин А. Г.	Аппаратурное оформление процессов защиты атмосферы от газовых выбросов	Москва-Вологда: Инфра- Инженерия, 2016, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=444178
Л1.3	Ветошкин А. Г.	Инженерная зашита гидросферы от сбросов сточных вод	Москва-Вологда: Инфра- Инженерия, 2016, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=444179
	6.1.2. Перечень д	ополнительной литературы, необходимой для освоения дист	циплины (модуля)
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Губарь Ю. В.	Введение в математическое моделирование	Москва: Интернет- Университет Информационных Технологий, 2007, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=233992
Л2.2	Донскова Л. И.	Статистика: теория и практика	Нижневартовск: Нижневартовский гуманитарный университет, 2012, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=429831
Л2.3	Трифонов К.И., Девисилов В.А.	Физико-химические процессы в техносфере: Учебник	ФОРУМ:ИНФРА, 2007,
6.	1.3. Перечень учебно-м	етодического обеспечения для самостоятельной работы обуч (модулю)	пающихся по дисциплине
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Балашова Н.А.	Статистика: метод. пособие по выполнению практ. работ	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013,

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.2	А.Г. Овчаренко	Безопасность жизнедеятельности: лабораторный практикум	M. Берлин: Директ-Медиа, 2016, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=429708
Л3.3	Шелобаева И. С., Шелобаев С. И.	Статистика: Практикум	Москва: Юнити-Дана, 2012, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=119522
Л3.4	Городилова М.А., Ушакова Г.А.	Теория вероятностей и математическая статистика: метод. пособие по выполнению контрольных работ	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016,
Л3.5	Елисеева И.И.	Статистика, Практикум: учебное пособие для бакалавров	Москва: ИД Юрайт, 2014,
6.		информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", н дисциплины (модуля)	еобходимых для освоения
Э1	Сайт НТБ ДВГУПС		http://lib.festu.khv.ru/
Э2	Электронный каталог		http://ntb.festu.khv.ru/
Э3	Электронно-библиотеч «Университетская книг		http://www.biblioclub.ru/
		6.3.1 Перечень программного обеспечения рамм для создания банков тестовых заданий, организации и пр	оведения сеансов
		м. А096. Л08018.04, дог. 372	оведения сешнов
Fı	тее Conference Call (своб	одная лицензия)	
Z	oom (свободная лицензи	(R	
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем	
	Консультант плюс»,		
	Кодекс»: нормы, правила	· •	
	лектронно-библиотечная		
	Университетская книга С БС МИИТ	JNLINE»	
	лектронно-библиотечная	я система	
	Университетская книга С		
	•	ес-энциклопедии Handbooks	
P	ЖД-Партнер Документы	I	
	аучная электронная биб.		
	аза данныхPOLPRED.com	m	
	онсорциум НЭИКОН		
Э.	БС «Лань»		

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) Аудитория Назначение Оснащение 3329 Учебная аудитория для проведения комплект учебной мебели, доска магнитно-маркерная, экран лабораторных занятий, практических работ, рулонный, актинометр АК-1, измеритель параметров электрических и магнитных полей ВЕ-МЕТР-АТ-002, измеритель напряженности групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной электростатического поля СТ-01, виброметр ОКТАВА – 101 В, распиратор ПУ-4Э, измеритель ИПМ-101 с антенной Е 01, аттестации. Лаборатория "Исследование условий труда". измеритель ИПМ-101М с антенной Н 01, измеритель ИПМ-101 м с антенной Н 02, измерения напряженности поля промышленной частоты ПЗ-50, лабораторная установка "Звукоизоляция и звукопоглощение" БЖ2м, лабораторная установка "Защита от вибрации" БЖ4м, лабораторный стенд "Защита от теплового излучения" БЖ3м, шумомер-вибромер, "ЭКОФИЗИКА-110А", анемометр с крыльчаткой "Testo-410-1", анемометр чашечный АСЦ -3, актинометр (радиометр) "Аргус-03", газоанализатор "Колион -1А", газоанализатор оксида азота, люксметр-яркомер "ТКА-04/3", индикатор радиоциоонного фона ИРФ-3Т, измеритель уровней ЭМИ ПЗ-41,, комплект приборов "Циклон-005", метеометр МЭС-01. Технические средства обучения: ноутбук Asus, проектор Sharp. Лицензионное программное обеспечение: Windows 7 Pro, лиц. 60618367, Office Pro Plus 2007, лиц. 45525415,

Adobe Reader – свободно распространяемое ПО.

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ

Аудитория	Назначение	Оснащение
3330	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа.	комплект учебной мебели, доска меловая, проектор EPSON EB-982W
3331	Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Компьютерный класс.	комплект учебной мебели, доска. Технические средства обучения: ПК, интерактивная доска, проектор. Лицензионное программное обеспечение: Windows XP, лиц. 46107380, Office Pro Plus 2007, лиц. 45525415. ПП "Безопасность при работах на железнодорожных путях", дог. 2365100709. ПП "Безопасная эксплуатация сосудов, работающих под давлением", дог. 4206790141. ПП "Оказание первой доврачебной помощи", дог. 4503867940. ПП "Электробезопасость", дог. 4936012400. ПП "Пожарная безопасность", дог. 4389896486. ПП "Безопасность движения по железнодорожным переездам", дог. 4637584478. ПП "Знаки безопасности", дог. 4556500489. ПП "Безопасность труда при работе с компьютером", дог. 4895540247. Право на использование программы "Эколог-Шум" вариант "Стандарт", дог. 121126 от 26.11.2012. Право на использование программы "ПДС-Эколог", дог. 121126 от 26.11.2012. Право на использование программы УПРЗА "ЭКОЛОГ вариант Газ" с блоком учета влияния застройки, дог. 121126 от 26.11.2012. Право на использование программы "Расчет класса опасности", дог. 121126 от 26.11.2012. Foxit Reader — Свободно распространяемое ПО. 7-zip — Свободно распространяемое ПО.
3333	Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория «Электробезопасность».	комплект учебной мебели, доска магнитно-маркерная. Лабораторное оборудование: «Электробезопасность в электрических установках до 1000В» ЭБЭУ2-Н-Р, «Защитное заземление и зануление» 3331-Н-Р, «Электробезопасность в жилых и офисных помещениях» ЭБЖП-2-Н-Р, «Основы электрбезопасности» ОЭБ1-С-Р. Лабораторный стенд «Методы очистки воздуха от газообразных примесей» БЖ-07/1. Технические средства обучения: ноутбук, проектор. Лицензионное программное обеспечение: Windows 7 Pro, лиц. 60618367, Office Pro Plus 2007, лиц. 45525415, Adobe Reader — Свободно распространяемое ПО.

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.

Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Направление: 20.04.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль): Охрана труда

Дисциплина: Инструментальные и расчетные методы мониторинга

техносферы

Формируемые компетенции:

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенций

Объект	Уровни сформированности	Критерий оценивания
оценки	компетенций	результатов обучения
Обучающийся	Низкий уровень Пороговый уровень Повышенный уровень Высокий уровень	Уровень результатов обучения не ниже порогового

Шкалы оценивания компетенций при сдаче зачета

Достигнуты й уровень результата обучения	Характеристика уровня сформированности компетенций	Шкала оценивания
Пороговый уровень	Обучающийся: - обнаружил на зачете всесторонние, систематические и глубокие знания учебно-программного материала; - допустил небольшие упущения в ответах на вопросы, существенным образом не снижающие их качество; - допустил существенное упущение в ответе на один из вопросов, которое за тем было устранено студентом с помощью уточняющих вопросов; - допустил существенное упущение в ответах на вопросы, часть из которых была устранена студентом с помощью уточняющих вопросов	Зачтено
Низкий уровень	Обучающийся: - допустил существенные упущения при ответах на все вопросы преподавателя; - обнаружил пробелы более чем 50% в знаниях основного учебнопрограммного материала	Не зачтено

Описание шкал оценивания

Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый	Содержание шкалы оценивания			
уровень достигнутого уровня результата о				
результатов освоения	Неудовлетворительн	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
1				

Знать	Неспособность	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
Jiiuib	обучающегося	способен	демонстрирует	демонстрирует
	самостоятельно	самостоятельно	способность к	способность к
	продемонстрировать	продемонстриро-вать	самостоятельному	самостоятельно-му
	наличие знаний при	наличие знаний при	применению	применению знаний в
	решении заданий,	решении заданий,	знаний при	выборе способа
	которые были	которые были	-	
	1 -	1 -	решении заданий,	решения неизвестных
	представлены	представлены	аналогичных тем,	или нестандартных
	преподавателем	преподавателем	которые представлял	заданий и при
	вместе с образцом	вместе с	преподаватель,	консультативной
	их решения.	образцом их решения.	и при его	поддержке в части
Уметь	Отсутствие у	Обучающийся	консультативной Обучающийся	межлисциппинарных Обучающийся
J MC1B	обучающегося	демонстрирует	продемонстрирует	демонстрирует
	самостоятельности	самостоятельность в	самостоятельное	самостоятельное
		1		
	в применении	применении умений	применение умений	применение умений
	умений по	решения учебных	решения заданий,	решения неизвестных
	использованию	заданий в полном	аналогичных тем,	или нестандартных
	методов освоения	соответствии с	которые представлял	заданий и при
	учебной	образцом,	преподаватель,	консультативной
	дисциплины.	данным	и при его	поддержке
		преподавателем.	консультативной	преподавателя в части
			поддержке в части	междисциплинарных
			современных	связей.
			проблем.	
Владеть	Неспособность	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	самостоятельно	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует
	проявить навык	самостоятельность в	самостоятельное	самостоятельное
	решения	применении навыка	применение навыка	применение навыка
	поставленной	по заданиям,	решения заданий,	решения неизвестных
	задачи по	решение которых	аналогичных тем,	или нестандартных
	стандартному	было показано	которые представлял	заданий и при
	образцу повторно.	преподавателем.	преподаватель,	консультативной
	ооразцу повторно.	преподавателем.	1 -	_
			и при его	поддержке
			консультативной	преподавателя в части
			поддержке в части	междисциплинарных
			современных	связей.
			проблем.	

2. Перечень вопросов и задач к экзаменам, зачетам, курсовому проектированию, лабораторным занятиям. Образец экзаменационного билета

3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

Полный комплект тестовых заданий в корпоративной тестовой оболочке АСТ размещен на сервере УИТ ДВГУПС, а также на сайте Университета в разделе СДО ДВГУПС (образовательная среда в личном кабинете преподавателя).

Соответствие между бальной системой и системой оценивания по результатам тестирования устанавливается посредством следующей таблицы:

Объект	Показатели	Оценка	Уровень
оценки	оценивания		результатов
	результатов обучения		обучения
Обучающийся	60 баллов и менее	«Неудовлетворительно»	Низкий уровень
	74 – 61 баллов	«Удовлетворительно»	Пороговый уровень
	84 – 75 баллов	«Хорошо»	Повышенный уровень
	100 – 85 баллов	«Отлично»	Высокий уровень

4. Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета, курсового проектирования.

Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета

Элементы оценивания	Содержание шкалы оценивания			
	Неудовлетворительн	Удовлетворитель	Хорошо	Отлично
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий)	Полное несоответствие по всем вопросам.	Значительные погрешности.	Незначительные погрешности.	Полное соответствие.
Структура, последовательность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно излагать свои мысли	Полное несоответствие критерию.	Значительное несоответствие критерию.	Незначительное несоответствие критерию.	Соответствие критерию при ответе на все вопросы.
Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы	Полное незнание нормативной и правовой базы и специальной литературы	Имеют место существенные упущения (незнание большей части из документов и специальной литературы по названию, содержанию и т.д.).	Имеют место несущественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной литературы.	Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы.
Умение увязывать теорию с практикой, в том числе в области профессиональной работы	Умение связать теорию с практикой работы не проявляется.	Умение связать вопросы теории и практики проявляется редко.	Умение связать вопросы теории и практики в основном проявляется.	Полное соответствие данному критерию. Способность интегрировать знания и привлекать сведения из различных научных сфер.
Качество ответов на дополнительные вопросы	На все дополнительные вопросы преподавателя даны неверные ответы.	Ответы на большую часть дополнительных вопросов преподавателя даны неверно.	. Даны неполные ответы на дополнительные вопросы преподавателя. 2. Дан один неверный ответ на дополнительные вопросы преподавателя.	Даны верные ответы на все дополнительные вопросы преподавателя.

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.