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 Системный анализ и моделирование процессов в техносфере

20.05.01 Пожарная безопасность

Составитель(и): ст. преподаватель, Долгов Р.В.

Обсуждена на заседании кафедры: (к901) Техносферная безопасность

Протокол от 21.05.2025г. № 8

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

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 2026 г. № Зав. кафедрой Ахтямов М.Х., д-р биол. наук, снс
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 2027 г. № Зав. кафедрой Ахтямов М.Х., д-р биол. наук, снс
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2028 г.
2028 г. Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры (к901) Техносферная безопасность
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры (к901) Техносферная безопасность Протокол от
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры (к901) Техносферная безопасность Протокол от
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры (к901) Техносферная безопасность Протокол от
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры (к901) Техносферная безопасность Протокол от

Рабочая программа дисциплины Системный анализ и моделирование процессов в техносфере разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25.05.2020 № 679

Квалификация Специалист

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) 8

контактная работа 96 РГР 8 сем. (1)

самостоятельная работа 48

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>)	8 (4.2) 17			Итого		
Недель						
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП		
Лекции	32	32	32	32		
Практические	48	48	48	48		
Контроль самостоятельно й работы	16	16	16	16		
Итого ауд.	80	80	80	80		
Контактная работа	96	96	96	96		
Сам. работа	48	48	48	48		
Итого	144	144	144	144		

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Системный анализ и моделирование в техносфере. Понятие техносферной системы, характеристика и классификация систем, базовые категории систем: элементы, связи, состав, структура, окружение, границы системы; переменные, векторы, траектории и пространства состояний системы. Принципы организации и динамики систем; свойства эмерджентности, энтропии и гомеостазиса систем; ситуационное и адаптивное поведение систем; структура системного исследования, модели структуры, процессов, целей и свойств систем. Диаграммы причинно-следственных связей, как модели процессов в системах; классификация методов исследования, достоинства и недостатки, принципы моделирования человеко-машинных и других динамических систем; элементы математической теории организаций и программно-целевого управления процессом совершенствования систем; управляющий объект, объект управления, цель, показатели и критерии оценки качества управления; виды и принципы управления; структура и циклы управления; принципы обоснования, обеспечения, контроля и поддержания оптимальных по выбранному критерию показателей качества систем. Модель; этапы процесса моделирования; концептуальная модель; исходные данные и ограничения; адекватность модели; математическая модель; обработка и интерпретация результатов моделирования; оптимизация эксперимента на математической модели; регрессионный анализ; линейное программирование; детерминированные и стохастические модели; имитационное моделирование; основные модели гидромеханики; численные методы в гидромеханике; явные и неявные схемы решения; эйлеровы и лангранжевы переменные; практическая компьютерная реализация систем моделирования. Системный анализ и прогнозирование социальноэколого-экономических систем. Анализ и решение многокомпонентных задач. Моделирование техносферы с помощью взвешенных орграфов. Прогноз развития социо-эколого-экономической системы на базе орграфов.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
Код дис	циплины:	Б1.О.38			
2.1	Требовані	ия к предварительной подготовке обучающегося:			
2.1.1	1 Теория системного анализа и принятия решения				
2.1.2	2 Управление рисками				
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как				
	предшест	вующее:			
2.2.1	Организац	ия научной деятельности и теория решения изобретательских задач			

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

ОПК-11: Способен формулировать и решать научно-технические задачи по обеспечению безопасных условий и охраны труда в областях пожарной безопасности, ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, спасения человека, защиты окружающей среды.

Знать:

Нормативно-правовые акты в области обеспечения пожарной безопасности, проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.

Уметь:

Формулировать и решать научно-технические задачи по обеспечению безопасных условий и охраны труда в областях пожарной безопасности, ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, спасения человека, защиты окружающей среды

Владеть:

Способностью формулировать и решать научно-технические задачи по обеспечению безопасных условий и охраны труда в областях пожарной безопасности, ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, спасения человека, защиты окружающей среды

ПК-6: Способен организовывать разработку мероприятий по совершенствованию системы пожарной безопасности объекта защиты

Знать:

Требования пожарной безопасности с учетом специфики объекта защиты

Метолы снижения горючести вешеств

Методы оценки и расчета параметров возможных пожаров и рисков

Методы определения токсичности продуктов горения, классификации материалов и веществ по горючести, повышения огнестойкости материалов и конструкций

Конструктивные особенности, технические характеристики и правила эксплуатации средств противопожарной защиты объекта

Пожарная опасность объектов, технологии основных производственных процессов на объекте защиты, особенности эксплуатации применяемого на объекте защиты оборудования, продукция объекта защиты, материально-технические ресурсы, используемые при производстве продукции, отдельные опасные виды работ

Уметь:

Оценивать порядок использования сил и средств, направленных на спасение людей и тушение пожаров Обеспечивать проведение противопожарных мероприятий, предусмотренных требованиями пожарной безопасности Анализировать соответствие требованиям пожарной безопасности системы предотвращения пожара на объекте защиты Анализировать соответствие требованиям пожарной безопасности системы противопожарной защиты объекта Анализировать соответствие требованиям пожарной безопасности комплекса организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты

Владеть:

Владеть навыками анализа эффективности проводимой в организации пожарно-профилактической работы; анализа эффективности организации тушения пожара, взаимодействия с пожарными подразделениями; организации разработки мероприятий в области пожарной безопасности на объекте защиты; организации исполнения противопожарных мероприятий, предусмотренных правилами, нормами и стандартами на строительные работы, технологические процессы и отдельные виды продукции

	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. Лекции						
1.1	Основные понятия и термины теории	8	4	ОПК-11	Л1.2Л2.1	0	
	систем и системного анализа /Лек/			ПК-6	91 92 93		
1.2	Основные принципы моделирования процессов в техносфере. Классификация моделей и методов моделирования /Лек/	8	4	ОПК-11 ПК-6		0	
1.3	Причины и факторы аварийности и травматизма. Энергоэнтропийная концепция опасностей /Лек/	8	4	ОПК-11 ПК-6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3	0	
1.4	Качественный и количественный анализ диаграмм типа дерево. Граф-модель аварийности и травматизма. /Лек/	8	4	ОПК-11 ПК-6	Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3	0	
1.5	Качественный и количественный анализ диаграмм типа дерево. Граф-модель аварийности и травматизма. /Лек/	8	4	ОПК-11 ПК-6		0	
1.6	Принципы построения и анализа стохастических сетей. Логико-лингвистическая модель аварийности и травматизма на производстве. /Лек/	8	4	ОПК-11 ПК-6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3	0	
1.7	Имитационное моделирование происшествий в человеко-машинных системах. /Лек/	8	4	ОПК-11 ПК-6		0	
1.8	Особенности формализации и моделирования опасных процессов. Правила построения дерева происшествий и дерева событий /Лек/	8	4	ОПК-11 ПК-6		0	
	Раздел 2. Практические занятия						
2.1	Расчет рисков от техногенных опасностей /Пр/	8	6	ОПК-11 ПК-6	Л1.2 Э1 Э2 Э3	0	
2.2	Расчет показателей негативного влияния опасных процессов /Пр/	8	6	ОПК-11 ПК-6		0	
2.3	Расчет опасных энергетических воздействий. /Пр/	8	6	ОПК-11 ПК-6		0	
2.4	Расчет выбросов вредных веществ в атмосферу /Пр/	8	6	ОПК-11 ПК-6		0	
2.5	Расчет рисков от техногенных опасностей /Пр/	8	6	ОПК-11 ПК-6		0	
2.6	Построение и анализ дерева происшествий /Пр/	8	6	ОПК-11 ПК-6	Л1.2 Э1 Э2 Э3	0	
2.7	Количественный анализ диаграмм типа дерево /Пр/	8	6	ОПК-11 ПК-6	Л1.2 Э1 Э2 Э3	0	
2.8	Построение граф-модели аварийности и травматизма /Пр/	8	6	ОПК-11 ПК-6	Л1.1 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел 3. Самостоятельная работы студентов						

3.1	изучение теоретического материала по учебной и учебно-методической литературе /Ср/	8	6	ОПК-11 ПК-6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3	0	
3.2	оформление отчетов о выполненных практических работах и подготовка к их защите; /Ср/	8	6	ОПК-11 ПК-6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3	0	
3.3	выполнение и закщита РГР; /Ср/	8	6	ОПК-11 ПК-6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3	0	
3.4	подготовка к промежуточному и итоговому тестированию по отдельным разделам и всему курсу; /Ср/	8	6	ОПК-11 ПК-6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3	0	
3.5	подготовка к зачету. /Ср/	8	20	ОПК-11 ПК-6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3	0	
3.6	/Зачёт/	8	4	ОПК-11 ПК-6		0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИО 6.1. Рекомендуемая литература		
	6.1.1. Перече	нь основной литературы, необходимой для освоения дисци	плины (модуля)	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	
Л1.1	Белов С.В.	Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность): учеб. для академического бакалавриата	Москва: Юрайт, 2015,	
Л1.2	Волкова В.Н., Денисов А.А.	Теория систем и системный анализ: учеб. для академ. бакалавриата	Москва: Юрайт, 2016,	
	6.1.2. Перечень д		исциплины (модуля)	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	
Л2.1	Зайцева Л.А.	Имитационное моделирование систем тягового электроснабжения переменного тока: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008,	
6.	2. Перечень ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной сети "Интернет", дисциплины (модуля)	, необходимых для освоения	
Э1	Сайт НТБ ДВГУПС		http://ntb.festu.khv.ru/	
Э2	Электронный каталог		http://lib.festu.khv.ru/	
Э3	Электронно-библиотеч «Университетская кни		http://www.biblioclub.ru/	
		онных технологий, используемых при осуществлении об лючая перечень программного обеспечения и информац (при необходимости)		
		6.3.1 Перечень программного обеспечения		
О	ffice Pro Plus 2007 - Пак	ет офисных программ, лиц.45525415		
		онная система, лиц. 60618367		
	1	ная система, лиц. 46107380		
те	естирования, лиц.АСТ.РМ	рамм для создания банков тестовых заданий, организации и г И.А096.Л08018.04, дог.372	проведения сеансов	
Free Conference Call (свободная лицензия)				
Z	оот (свободная лицензи	*		
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем		
		анных, информационно-справочная система КонсультантПлю		
П	Профессиональная база данных, информационно-справочная система Техэксперт - http://www.cntd.ru			

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОИ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)				
Аудитория	Назначение	Оснащение		
249	Помещения для самостоятельной работы	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная		

Аудитория	Назначение	Оснащение
	обучающихся. Читальный зал НТБ	техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
343	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи. Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
3317	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
1303	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
423	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. зал электронной информации	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
3322	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
3312	Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория "Основы проектирования и твердотельного моделирования"	комплект учебной мебели, учебная доска
3421	Лаборатория "Основные технологии и технологические комплексы нефтегазового производства".	комплект учебной мебели, доска. Технические средства обучения: ПК, экран для проектора CINEMA S'OK WALLSCREEN, проектор EPSON EB-982W. 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)

Практические работы.

Практическая работа является средством связи теоретического и практического обучения. Дидактической целью лабораторной работы является выработка умений решать практические задачи по расчету опасных воздействий. Одновременно формируются профессиональные навыки.

При подготовке к практическим работам необходимо изучить рекомендованную учебную литературу, изучить указания к практической работе, составленные преподавателем.

Расчетно-графическая работа (РГР).

РГР выполняется с целью закрепления знаний, полученных студентом в ходе практических занятий, и приобретения навыков самостоятельного понимания и применения освоенных методов расчета опасных воздействий и специальной литературы. Выполнение заданий РГР призвано оперативно установить степень усвоения студентами учебного материала дисциплины и формирования соответствующих компетенций.

Содержание подготовленного студентом ответа на поставленные вопросы РГР должно показать знание студентом теории вопроса и практического его разрешения.

РГР выполняются студентом в срок, установленный преподавателем, в письменном (печатном или рукописном) виде. Перед написанием работы необходимо внимательно ознакомиться с содержанием вопросов и задач, изучить рекомендуемую литературу. Ответы на контрольные вопросы должны быть полными, обстоятельно изложены и, в целом, раскрывающие содержание вопроса.

Подготовка к зачету.

При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на рабочую программу дисциплины, нормативную, учебную и рекомендуемую литературу. Основное в подготовке к сдаче зачета – это повторение всего материала дисциплины. При подготовке к сдаче зачета студент весь объем работы должен распределять равномерно по дням, отведенным для подготовки к зачету, контролировать каждый день выполнение намеченной работы. В период подготовки к зачету студент вновь обращается к уже изученному (пройденному) учебному материалу. Подготовка студента к зачету включает в себя три этапа: самостоятельная работа в течение семестра, непосредственная подготовка в дни, предшествующие зачету по темам курса, подготовка к ответу на задания, содержащиеся в билетах (тестах) зачета. Зачет проводится по вопросам, охватывающим весь пройденный материал дисциплины, включая вопросы, отведенные для самостоятельного изучения. Самостоятельная работа студентов.

Самостоя	тельная работа проводится с целью:
	систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений обучающихся;
	углубления и расширения теоретических знаний студентов;
	формирования умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию, учебную и
специальн	ную литературу;
	развития познавательных способностей и активности обучающихся: творческой инициативы, самостоятельности,
ответстве	нности, организованности;
	формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, совершенствованию и

самооргани	зации;					
□	рормирования профессиональных компетенций;					
□ p	развитию исследовательских умений студентов.					
Формы и ви	иды самостоятельной работы студентов:					
_ ч	итение основной и дополнительной литературы (самостоятельное изучение материала по рекомендуемым					
литературн	ым источникам);					
□ p	работа с библиотечным каталогом, самостоятельный подбор необходимой литературы;					
□ p	работа со словарем, справочником;					
П	поиск необходимой информации в сети Интернет;					
	конспектирование источников;					
□ p	реферирование источников;					
	составление аннотаций к прочитанным литературным источникам;					
	составление рецензий и отзывов на прочитанный материал;					
	составление обзора публикаций по теме;					
	составление и разработка терминологического словаря;					
□ c	составление хронологической таблицы;					
	составление библиографии (библиографической картотеки);					
П	подготовка к различным формам текущей и промежуточной аттестации (к тестированию, контрольной работе,					
зачету);						
□ В	выполнение домашних работ;					
□ c	замостоятельное выполнение практических заданий репродуктивного типа (ответы на вопросы, задачи).					
Технология	организации самостоятельной работы обучающихся включает использование информационных и материально-					
	х ресурсов образовательного учреждения: библиотеку с читальным залом, укомплектованную в соответствии с					
	щими нормами; учебно-методическую базу учебных кабинетов, лабораторий и зала кодификации; аудитории					
(классы) дл	ия консультационной деятельности; учебную и учебно-методическую литературу, разработанную с учетом					
	доли самостоятельной работы студентов, и иные методические материалы.					
Перед выпо	олнением обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы преподаватель проводит консультирование по					
выполнени	ю задания, которое включает формулировку цели задания, его содержания, указание сроков выполнения,					
ориентиров	вочный объем работы, основные требования к результатам работы, критерии оценки.					
Во время в	ыполнения обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы (и при необходимости) преподаватель может					
проводить индивидуальные и групповые консультации. Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или						
группами обучающихся в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности,						
уровня умений обучающихся.						
Контроль самостоятельной работы студентов предусматривает: соотнесение содержания контроля с целями обучения;						
объективность контроля; дифференциацию контрольно-измерительных материалов. Формы контроля самостоятельной						
работы: просмотр и проверка выполнения самостоятельной работы преподавателем; организация самопроверки,						
	взаимопроверки выполненного задания в группе; обсуждение результатов выполненной работы на занятии; проведение					
	го опроса; проведение устного опроса; организация и проведение индивидуального собеседования; организация					
и проведение собеседования с группой; защита отчетов о проделанной работе						

Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Специальность 20.05.01 Пожарная безопасность

Специализация: Противопожарная профилактика и аудит

Дисциплина: Системный анализ и моделирование процессов в техносфере

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 обучения				
результатов освоения	Неудовлетворительн	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично	
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено	

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	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.