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 Организация научной деятельности и теория решения изобретательских задач

20.05.01 Пожарная безопасность

Составитель(и): Ст.преподаватель, Мулина Е.А.

Обсуждена на заседании кафедры: (к901) Техносферная безопасность

Протокол от 09.06.2021г. № 7

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения: Протокол от 10.06.2021~г. № 7

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

Рабочая программа дисциплины Организация научной деятельности и теория решения изобретательских задач разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25.05.2020 № 679

Квалификация Специалист

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: экзамены (курс) 6

контактная работа 12 контрольных работ 6 курс (1)

 самостоятельная работа
 121

 часов на контроль
 9

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Курс	•	6	Итого		
Вид занятий	УП	РΠ		ИТОГО	
Лекции	4	4	4	4	
Практические	8	8	8	8	
Консультации	2	2	2	2	
Итого ауд.	12	12	12	12	
Контактная работа	14	14	14	14	
Сам. работа	121	121	121	121	
Часы на контроль	9	9	9	9	
Итого	144	144	144	144	

	1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
1.1	Организация научного труда и принципы построения научного исследования. Показатели результативности научной деятельности. Презентация и публикация результатов научных исследований. Соискание финансовой поддержки научных				
1.2	исследований в форме грантов и участия в научных программах. Уровни творческих задач. Изобретательские задачи и их классификация. Творческий поиск. Объекты				
1.3	интеллектуальной собственности. Патентный закон РФ и патентное право. Изобретения, полезные модели, промышленные образцы. Открытия. Регистрация и публикация результатов творческого поиска. Организация процесса выполнения проектов. Выявление комплекса задач, возникающих из-за недостатков внутреннего функционирования выбранного объекта. Постановка и ранжирование задач.				
1.4	Решение нетиповых изобретательских задач. Примеры решения				
1.5	изобретательских задач. Поиск, анализ, структурирование информации. Сравнение объектов, конкурирующих на рынке с целью выявления перспективных аналогов. Соискание финансовой поддержки научных исследований в форме грантов и участия в научных программах.				

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Код дисциплины: Б1.О.41					
2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1 Научно-исследовательская работа					
2.1.2 Управление проектами в профессиональной деятельности					
2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1 Преддипломная практика					
2.2 Технологическая (проектно-технологическая) практика					

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

ОПК-8: Способен внедрять и адаптировать системы менеджмента качества в подразделении и на производстве с применением различных методов измерения, контроля и диагностики;

Знать:

Системы менеджмента качества в подразделениях и на производстве. Методы контроля и диагностики.

Уметь

Внедрять и адаптировать системы менеджмента качества в подразделении и на производстве с применением различных методов измерения, контроля и диагностики

Владеть:

Способностью внедрять и адаптировать системы менеджмента качества в подразделении и на производстве с применением различных методов измерения, контроля и диагностики

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-11: Способен осуществлять руководство решением структурными подразделениями вопросов пожарной безопасности

Знать:

Нормативные и правовые документы по пожарной безопасности. Требования государственных стандартов, регламентов и инструкций. Информационные технологии управления системой пожарной безопасности. Основы надзора в области пожарной безопасности. Методы руководства структурными подразделениями по вопросам пожарной безопасности

Уметь:

Организовывать технические мероприятия по соблюдению противопожарных правил и норм проектирования объектов с использованием электрооборудования, отопления, вентиляции, освещения. Разрабатывать режимные мероприятия на проведение огневых, сварочных и других пожароопасных работ. Разрабатывать эксплуатационные мероприятия (своевременность профилактики, осмотров, ремонта и испытания оборудования). Проводить обследования противопожарных преград, путей эвакуации

Владеть:

Владеть навыками организационного и методического руководства работой структурных подразделений по обеспечению пожарной безопасности. Владеть навыками разработки и реализации мероприятий по функционированию и совершенствованию системы управления пожарной безопасностью. Владеть навыками организации и проведения совместно со структурными подразделениями обучения работников вопросам пожарной безопасности и проверки их знаний

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

ЗАНЯТИЙ							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Лекции						
1.1	1. Организация научного труда и принципы построения научного исследования. Показатели результативности научной деятельности /Лек/	6	0,5	ОПК-8 ОПК -11 ПК-11	Л1.1 Э1 Э2 Э3	0	
1.2	2. Соискание финансовой поддержки научных исследований в форме грантов и участия в научных программах /Лек/	6	0,5	ОПК-8 ОПК -11 ПК-11	Л1.1 Э1 Э2 Э3	0	
1.3	3. Уровни творческих задач. Изобретательские задачи и их классификация. Творческий поиск. /Лек/	6	0,5	ОПК-8 ОПК -11 ПК-11	Л1.1 Э1 Э2 Э3	0	
1.4	4.Объекты интеллектуальной собственности. Патентный закон РФ и патентное право. /Лек/	6	0,5	ОПК-8 ОПК -11 ПК-11	Л1.1 Э1 Э2 Э3	0	
1.5	5. Изобретения, полезные модели, промышленные образцы. Открытия. /Лек/	6	0,5	ОПК-8 ОПК -11 ПК-11	Л1.1 Э1 Э2 Э3	0	
1.6	6. Проектная деятельность /Лек/	6	0,5	ОПК-8 ОПК -11 ПК-11	Л1.1 Э1 Э2 Э3	0	
1.7	7. Выявление комплекса задач, возникающих из-за недостатков внутреннего функционирования выбранного объекта. /Лек/	6	0,5	ОПК-8 ОПК -11 ПК-11	Л1.1 Э1 Э2 Э3	0	
1.8	8. Поиск, анализ, структурирование информации /Лек/	6	0,5	ОПК-8 ОПК -11 ПК-11	Л1.1 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел 2. Практические работы						
2.1	1. Презентация и публикация результатов научных исследований. /Пр/	6	1	ОПК-8 ОПК -11 ПК-11	Л1.1	0	Работа в малых группах
2.2	2. Анализ Грантов и программ государственной поддержки /Пр/	6	1	ОПК-8 ОПК -11 ПК-11	Л1.1	0	Работа в малых группах
2.3	3. Анализ творческих и изобретательских задач /Пр/	6	1	ОПК-8 ОПК -11 ПК-11	Л1.1	0	Работа в малых группах
2.4	4. Регистрация и публикация результатов творческого поиска /Пр/	6	1	ОПК-8 ОПК -11 ПК-11	Л1.1	0	
2.5	5. Регистрация и публикация результатов творческого поиска /Пр/	6	1	ОПК-8 ОПК -11 ПК-11	Л1.1	0	

2.6	6. Организация процесса выполнения проектов. /Пр/	6	1	ОПК-8 ОПК -11 ПК-11	Л1.1	0	
2.7	7. Постановка и ранжирование задач. Решение нетиповых изобретательских задач. Примеры решения изобретательских задач /Пр/	6	1	ОПК-8 ОПК -11 ПК-11	Л1.1	0	
2.8	8. Сравнение объектов, конкурирующих на рынке с целью выявления перспективных аналогов /Пр/	6	1	ОПК-8 ОПК -11 ПК-11	Л1.1	0	
	Раздел 3. Самостоятельная работа						
3.1	Изучение лекционного материала, подготовка к практическим занятиям, подготовка к экзамену /Ср/	6	121	ОПК-8 ОПК -11 ПК-11		0	
3.2	Консультации /Конс/	6	2			0	
	Раздел 4. Контроль						
4.1	Сдача экзамена /Экзамен/	6	9	ОПК-8 ОПК -11 ПК-11		0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

6.	УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	ЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИ	ІСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
		6.1. Рекомендуемая литература	
	•	ь основной литературы, необходимой для освоения дисп	, , ,
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Яковлева Н. Ф.	Проектная деятельность в образовательном учреждении	Москва: ФЛИНТА, 2014, http://e.lanbook.com/books/ele ment.php?pl1_id=48342
6.2.	Перечень ресурсов ин	формационно-телекоммуникационной сети "Интернет' дисциплины (модуля)	', необходимых для освоения
Э1	СПС Консультант Пли	ос	http://consultant.ru
Э2	СПС ГАРАНТ		http://garant.ru
Э3	Научная Электронная	библиотека elibrary.ru	http://elibrary.ru
W	indows 7 Pro - Операцио indows XP - Операцион	ет офисных программ, лиц.45525415 онная система, лиц. 60618367 ная система, лиц. 46107380 point Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition - A	антивирусная защита, контракт 469
ДІ	ВГУПС	6.3.2 Перечень информационных справочных систем	,
1	СПС Консультант Плю	1 1 1	
	СПС ГАРАНТ	<u> </u>	
		библиотека диссертаций РГБ)	
		я Электронная библиотека elibrary.ru)	
	• • •	ations & Theses (PQDT) Full-Text	
	ЭБС «Лань»	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 	
7.	«Университетская книг	a ONLINE»	
	. ОПИСАНИЕ МАТЕР	а ONLINE» РИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (М	

Оснащение

Аудитория

Назначение

Аудитория	Назначение	Оснащение				
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				
3330	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	комплект учебной мебели: столы, стулья, аудиторная меловая доска, доска магнитно-маркерная				
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.				

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

Для освоения курса необходимо

одной из целей профессиональной подготовки специалиста является необходимость дать студенту прочные фундаментальные знания, на основе которых он смог бы обучаться самостоятельно в нужном ему направлении. Самостоятельная работа студентов (далее СРС) — это планируемая работа студентов, выполняемая по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

Приступая к изучению дисциплины, студенту необходимо ознакомиться с тематическим планом занятий, списком рекомендованной учебной литературы. Следует уяснить последовательность выполнения индивидуальных учебных заданий, сроки сдачи практических работ.

Уровень и глубина усвоения дисциплины зависят от активной и систематической работы на лекциях, изучения рекомендованной литературы, выполнения письменных заданий. При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, образовательные Интернет- ресурсы.

К зачету необходимо готовится систематически на протяжении всего периода изучения дисциплины. Студенту рекомендуется также в начале учебного курса познакомиться со следующей учебно-методической документацией:

□ программой дисциплины;

□ перечнем знаний и умений, которыми студент должен владеть;

□ тематическими планами практических занятий;

□ учебниками, пособиями по дисциплине, а также электронными ресурсами;

После этого у студента должно сформироваться четкое представление об объеме и характере знаний и умений, которыми надо будет овладеть в процессе освоения дисциплины. Систематическое выполнение учебной работы на лабораторных занятиях позволит успешно освоить дисциплину и создать хорошую базу для сдачи экзамена.