

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Комсомольский-на-Амуре государственный университет»

УТВЕРЖДАЮ  
Декан факультета  
Факультет земельного кадастра и строительства  
Сысоев О.Е.  
30 июня 2021 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Научно-исследовательская работа студентов»

Направление подготовки	20.03.01 Техносферная безопасность
Направленность (профиль) образовательной программы	Безопасность жизнедеятельности в техносфере
Квалификация выпускника	Бакалавр
Год начала подготовки (по учебному плану)	2020
Форма обучения	Очная форма
Технология обучения	Традиционная

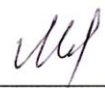
Курс	Семестр	Трудоемкость, з.е.
3	6	4

Вид промежуточной аттестации	Обеспечивающее подразделение
Зачет с оценкой	Кафедра «Кадастры и техносферная безопасность»

Комсомольск-на-Амуре  
2021

И.о. заведующего кафедрой «Кадастры  
и техносферная безопасность»

(наименование кафедры)



Муллер Н.В.

(подпись)

(ФИО)

И.о. заведующего кафедрой «Кадастры  
и техносферная безопасность»

(наименование кафедры)



Муллер Н.В.

(подпись)

(ФИО)

## 1 Введение

Рабочая программа и фонд оценочных средств дисциплины «Научно-исследовательская работа студентов» составлены в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта, утвержденного приказом Минобрнауки Российской Федерации, и основной профессиональной образовательной программы подготовки «Безопасность жизнедеятельности в техносфере» по направлению подготовки «20.03.01 Техносферная безопасность».

Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> <li>- обеспечить освоение общих теоретико-методологических основ научного познания и возможностей осуществления поисковой и научной деятельности в различных направлениях обеспечения техносферной безопасности;</li> <li>- научить выявлять элементы научной деятельности, исследование которых возможно в процессе обучения или исполнения профессиональных обязанностей, путём выявления их сущности и структуры;</li> <li>- обучить определять актуальные научные направления исследований, формулировать цели исследования и составлять алгоритм их достижения, используя содержание и логику научного познания для постоянного повышения эффективности выполнения профессиональных обязанностей;</li> <li>- освоить порядок оформления научной работы и представления её результатов, знать основы защиты научной работы, использовать научные термины в профессиональной лексике, своевременно приводить аргументы, факты и доказательства, формулировать положения и выводы</li> </ul>
Основные разделы / темы дисциплины	<p><b>Раздел 1. Наука, ее структура и значение в современном обществе</b></p> <p>Тема 1. Наука как сфера деятельности человека, ее объект, предмет, цели и задачи в современном обществе. Основные функции познания окружающего мира и ведущие направления научной деятельности.</p> <p>Тема 2. Этапы развития научного познания, научные революции. Классификации науки и её структура.</p> <p>Тема 3. Процесс научного познания и внедрения результатов научной деятельности. Облик современной науки и её особенности в странах мира.</p> <p><b>Раздел 2. Этапы проведения научного исследования. Планирование научной деятельности, алгоритм достижения предполагаемых результатов</b></p> <p>Тема 4. Определение актуальности научного исследования объекта или процесса его формирования или преобразования в окружающем мире. Общие принципы формулирования целей и задач реализации избранной программы научной деятельности.</p> <p>Тема 5. Методы научных исследований, их сущность и типологии. Формирование «методологического пакета» на различных этапах научного исследования.</p> <p>Тема 6. Определение потенциальных ресурсов выполнения научной деятельности: отбор тематической информации, научного, экспериментального и технологического оборудования, составление алгоритма научной деятельности и оценки её результатов.</p> <p>Тема 7. Методы анализа результатов научного исследования. Оформление и представление результатов для обсуждения в научном и профессиональном сообществе.</p>

	<p>Тема 8. Научный прогноз и моделирование ситуаций как методы контроля научных достижений практикой производственной, социальной и экологической деятельности.</p> <p>Раздел 3. Научно-исследовательская работа студентов, её значение, формы и содержание. Организация научно-исследовательской работы студентов.</p> <p>Тема 9. Виды и формы учебно-исследовательской и научно-исследовательской работы студентов при обучении в ВУЗе.</p> <p>Тема 10. Подготовка и написание студентами научных документов и работ. Их роль в подготовке специалиста и научного работника.</p> <p>Тема 11. Апробация научной работы и её представление для обозрения и обсуждения. Определение перспектив использования результатов научной деятельности студента.</p> <p>Тема 12. Курсовая работа, ВКР, дипломная работа и магистерская диссертация, их особенности и роль в подготовке квалифицированного персонала и научных кадров.</p> <p>Тема 13. Методика написания и подготовки к защите научных студенческих работ.</p> <p>Тема 14. Процедура представления и защиты научной работы студента.</p> <p>Тема 15. Определение перспектив организации и проведения послевузовской научной деятельности выпускников различных направлений обучения.</p>
--	--

## **2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций**

Процесс изучения дисциплины «Научно-исследовательская работа студентов» направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой (таблица 1):

Таблица 1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по дисциплине
OK-10 Способность к познавательной деятельности	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Обучающийся освоил как общие теоретико-методологические основы научного познания, так и возможности поисковой и научной деятельности в различных аспектах обеспечения техносферной безопасности;</li> <li>- Умеет выявлять сущность, структуру, содержание и логику научного познания для постоянного повышения эффективности выполнения профессиональных обязанностей;</li> <li>- Умеет определять актуальные научные направления исследований, формулировать цели иссле-</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Умеет осуществлять поиск информации по полученному заданию, сбор и анализ данных, составлять прогнозы и моделировать ситуацию в решении задач по обеспечению техносферной безопасности;</li> <li>- Способен применять теоретические знания и практические навыки в организации и проведении научных исследований при исполнении профессиональных обязанностей;</li> <li>- Может демонстрировать</li> </ul>

	<p>дования и составлять алгоритм их достижения;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Знает порядок оформления научной работы и представления её результатов, а также основы защиты научной работы с использованием профессиональной лексики, использованием аргументов, фактов и доказательств, формулировкой положений и выводов</li> </ul>	<p>практические навыки в разработке собственных научных исследований и давать объективную оценку результатов проведённого исследования;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Способен создавать банк данных по объекту и предмету исследования, проводить кластерный анализ собранных данных, оценивать их достоверность и проверять результаты исследования получением экспериментальных данных</li> </ul>
ОК-11 Способность к абстрактному и критическому мышлению, исследованию окружающей среды для выявления её возможностей и ресурсов, способностью к принятию нестандартных решений и разрешению проблемных ситуаций	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Обучающийся знает возможности выявления актуальной тематики научных исследований в сфере техносферной безопасности;</li> <li>- Умеет выбирать научные методы исследования объекта или процесса, способен организовать и провести научное исследование как самостоятельно, так и в составе группы;</li> <li>- Способен провести исследование техносферной среды для выявления возможных угроз и ресурсов обеспечения безопасной жизнедеятельности в техносфере;</li> <li>- Может использовать выработанные способности к абстрактному и критическому мышлению при принятии нестандартных решений и разрешении проблемных ситуаций</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Умеет применять полученные знания в ходе научных исследований, при выполнении заданий производственной практики, курсовых и выпускной квалификационной работы;</li> <li>- Способен проводить оценку практической значимости исследования, видеть возможности его внедрения в производство и определять перспективы расширения базы исследований и получения новых результатов;</li> <li>- Уметь представлять результаты аналитической и исследовательской работы в виде выступления, доклада, информационного обзора, аналитического отчета, статьи, ВКР, дипломной работы</li> </ul>

### 3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Научно-исследовательская работа студентов» изучается на 3 курсе, 6 семестре.

Дисциплина входит в состав блока 1 «Дисциплины (модули)» и относится к базовой части.

Для освоения дисциплины необходимы знания, умения, навыки и / или опыт практической деятельности, сформированные в процессе изучения дисциплин / практик: «Введение в профессиональную деятельность», «Философия», «Теория решения изобретательских задач».

Дисциплина «Научно-исследовательская работа студентов» в рамках воспитательной работы направлена на формирование у обучающихся активной гражданской позиции, уважения к правам и свободам человека, знания правовых основ и законов, воспитание чувства ответственности или умения аргументировать, самостоятельно мыслить, развивающее творчество, профессиональные умения или творчески развитой личности, системы осознанных знаний, ответственности за выполнение учебно-производственных заданий и т.д.

**4 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 (объем) дисциплины составляет 4 з.е., 144 акад. час.

Распределение объема дисциплины (модуля) по видам учебных занятий представлено в таблице 2.

Таблица 2 – Объем дисциплины (модуля) по видам учебных занятий

Объем дисциплины	Всего академических часов
Общая трудоемкость дисциплины	144
<b>Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий), всего</b>	32
<b>В том числе:</b>	
<b>занятия лекционного типа</b> (лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации педагогическими работниками)	16
<b>занятия семинарского типа</b> (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия)	16
<b>Самостоятельная работа обучающихся и контактная работа</b> , включающая групповые консультации, индивидуальную работу обучающихся с преподавателями (в том числе индивидуальные консультации); взаимодействие в электронной информационно-образовательной среде вуза	112
Промежуточная аттестация обучающихся – Зачет с оценкой	0

**5 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебной работы**

Таблица 3 – Структура и содержание дисциплины (модуля)

Наименование разделов, тем и содер-	Виды учебной работы, включая самостоятельную
-------------------------------------	--

жание материала	работу обучающихся и трудоемкость (в часах)			СРС	
	Контактная работа преподавателя с обучающимися				
	Лекции	Семинарские (практические занятия)	Лабораторные занятия		
<b>Раздел 1. Наука, ее структура и значение в современном обществе</b>	<b>6</b>	<b>2</b>		<b>22</b>	
Тема 1. Наука как сфера деятельности человека, ее объект, предмет, цели и задачи в современном обществе. Основные функции познания окружающего мира и ведущие направления научной деятельности.	2			8	
Тема 2. Этапы развития научного познания, научные революции. Классификации науки и её структура.	2	2		6	
Тема 3. Процесс научного познания и внедрения результатов научной деятельности. Облик современной науки и её особенности в странах мира.	2			8	
<b>Раздел 2. Этапы проведения научного исследования. Планирование научной деятельности, алгоритм достижения предполагаемых результатов</b>	<b>8</b>	<b>2</b>		<b>40</b>	
Тема 4. Определение актуальности научного исследования объектов, а также процессов их формирования и преобразования в окружающем мире. Общие принципы формулирования целей и задач реализации избранной программы научной деятельности.	2			8	
Тема 5. Методы научных исследований, их сущность и типологии. Формирование «методологического пакета» на различных этапах научного исследования.	2			8	
Тема 6. Определение потенциальных ресурсов выполнения научной деятельности: отбор тематической информации, научного, экспериментального и технологического	2			8	

оборудования, составление алгоритма научной деятельности и оценки её результатов.				
Тема 7. Методы анализа результатов научного исследования. Оформление и представление результатов для обсуждения в научном и профессиональном сообществе.	2			8
Тема 8. Научный прогноз и моделирование ситуаций как методы контроля научных достижений практикой производственной, социальной и экологической деятельности.		2		8
<b>Раздел 3. Научно-исследовательская работа студентов, её значение, формы и содержание. Организация научно-исследовательской работы студентов.</b>	<b>2</b>	<b>12</b>		<b>50</b>
Тема 9. Виды и формы учебно-исследовательской и научно-исследовательской работы студентов при обучении в ВУЗе.		2		8
Тема 10. Подготовка и написание студентами научных документов и работ. Их роль в подготовке специалиста и научного работника.		2		8
Тема 11. Апробация научной работы и её представление для обозрения и обсуждения. Определение перспектив использования результатов научной деятельности студента.		2		8
Тема 12. Курсовая работа, ВКР, дипломная работа и магистерская диссертация, их особенности и роль в подготовке квалифицированного персонала и научных кадров.		2		6
Тема 13. Методика написания и подготовки к защите научных студенческих работ.		2		8
Тема 14. Процедура представления и защиты научной работы студента.		2		6

Тема 15. Определение перспектив организации и проведения послевузовской научной деятельности выпускников различных направлений обучения.	2			6
<b>ИТОГО по дисциплине</b>	<b>16</b>	<b>16</b>		<b>112</b>

## **6 Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся по дисциплине (модулю)**

При планировании самостоятельной работы студенту рекомендуется руководствоваться следующим распределением часов на самостоятельную работу (таблица 4):

Таблица 4 – Рекомендуемые темы на самостоятельную работу

<b>Компоненты самостоятельной работы</b>
<b>Раздел 1. Наука, ее структура и значение в современном обществе</b>
<b>Тема 1.</b> Наука как сфера деятельности человека, ее объект, предмет, цели и задачи в современном обществе. Основные функции познания окружающего мира и ведущие направления научной деятельности.
Тематика 1. Истоки научного познания. Изменение облика и содержания науки в условиях смены общественного строя и преобразования производственных отношений.
Тематика 2. Роль научных открытий в развитии общества
Тематика 3. Объект и предмет изучения современной науки, её цели и задачи в обеспечении развития современного общества.
Тематика 4. Значение современных научных открытий и ведущие направления научной деятельности.
<b>Тема 2.</b> Этапы развития научного познания, научные революции. Классификации науки и её структура.
Тематика 1. Этапы развития естественных, гуманитарных, технических, информационных и других ведущих направлений научного познания. Научные революции и их общественное значение.
Тематика 2. Наука как система глобального познания окружающего мира и её структура: профильные и частные науки.
Тематика 3. Классификации профильных и частных наук, их использование в студенческой научной деятельности.
<b>Тема 3.</b> Процесс научного познания и внедрения результатов научной деятельности. Облик современной науки и её особенности в странах мира.
Тематика 1. Особенности процесса научного познания: выявление сферы научного интереса, поиск и отбор научной информации, эксперимент и анализ результатов, формулировка выводов, умозаключений, гипотез и теорий.

Тематика 2. Выявление результатов научной деятельности в процессе научного познания, методики их объективной оценки и возможности внедрения в научный поиск и различные сферы жизнедеятельности.

Тематика 3. Облик современной науки в различных сферах научной деятельности.

Тематика 4. Тенденции развития науки в различных странах мира и России.

**Раздел 2. Этапы проведения научного исследования. Планирование научной деятельности, алгоритм достижения предполагаемых результатов**

**Тема 4.** Определение актуальности научного исследования объектов, а также процессов их формирования и преобразования в окружающем мире. Общие принципы формулирования целей и задач реализации избранной программы научной деятельности.

Тематика 1. Определение объекта научного исследования как какого-либо материального тела, процессов его формирования и эволюции в окружающем мире.

Тематика 2. Определение актуальности процесса научного познания в соответствии с избранием объекта и предмета авторского исследования студента.

Тематика 3. Общие принципы формулирования целей и задач студенческого научного исследования.

Тематика 4. Определение алгоритма авторской деятельности в студенческом научном исследовании.

**Тема 5. Методы научных исследований, их сущность и типология. Формирование «методологического пакета» на различных этапах научного исследования.**

Тематика 1. Методы сбора научной информации: виды организации наблюдений, выбор источников информации, метод стексов и вариационной статистики и т.д.

Тематика 2. Методы анализа научной информации: методы дискреции и континуальности, метод выявления ведущего фактора, кластерный анализ, методы дифференциации пространства, анализ динамических и эволюционных изменений и т.д.

Тематика 3. Использование философских методов как основы научного познания: гносеологический подход к изучению природных и социальных явлений, законы диалектики, законы физических преобразований вещества и энергии в пространстве и т.д.

Тематика 4. Методологический пакет, его структура и последовательность использования научных методов на этапах научного познания в студенческой деятельности.

**Тема 6. Определение потенциальных ресурсов выполнения научной деятельности: отбор тематической информации, научного, экспериментального и технологического оборудования, составление алгоритма научной деятельности и оценки её результатов.**

Тематика 1. Источники научной информации в познавательной деятельности студента, их отбор, анализ данных и их представление для дальнейших этапов научной деятельности.

Тематика 2. Определение возможности использования научного оборудования, приборов и информационных средств для проведения экспериментов, составления прогнозов и моделирования ситуаций в студенческих научных исследованиях.

Тематика 3. Программа студенческих научных исследований: общий алгоритм достижения целей, ветвь вероятных действий при получении ожидаемых и неожиданных результатов научной деятельности.
Тематика 4. Методы оценки результатов научной деятельности студента.
<b>Тема 7. Методы анализа результатов научного исследования. Оформление и представление результатов для обсуждения в научном и профессиональном сообществе.</b>
Тематика 1. Анализ результатов научного исследования на стадии сбора информации об объекте или процессе исследования. Реферат, его научная ценность и правила оформления. Представление и защита реферата.
Тематика 2. Анализ результатов аналитического этапа студенческой научной деятельности. Курсовая работа, её научное значение. Представление и защита курсовой работы студента.
Тематика 3. Понятие о научном открытии, типология научных открытий. Научные открытия в работе студентов, их представление и регистрация.
Тематика 4. Выпускные квалификационные работы студентов. Дипломные работы и магистерские диссертации, их научное значение и возможное использование в дальнейшей научной деятельности.
<b>Тема 8. Научный прогноз и моделирование ситуаций как методы контроля научных достижений практикой производственной, социальной и экологической деятельности.</b>
Тематика 1. Научный прогноз, его значение и методы составления в студенческой исследовательской деятельности. Прикладное и фундаментальное значение научного прогноза, его реализации и выявлении научных ошибок.
Тематика 2. Понятия «научная аксиома», «гипотеза», «теория» «концепция» и т.д. Роль экспериментальной деятельности в эволюции научного познания.
Тематика 3. Моделирование научных ситуаций, принципы и методы моделирования в студенческой научной деятельности. Использование результатов моделирования в оценке достижений студента в организации научного исследования.
Тематика 4. Использование результатов составления научного прогноза и моделирования научных ситуаций как индикаторов достижения целей и решения задач научного исследования студента.
<b>Раздел 3. Научно-исследовательская работа студентов, её значение, формы и содержание. Организация научно-исследовательской работы студентов.</b>
<b>Тема 9. Виды и формы учебно-исследовательской и научно-исследовательской работы студентов при обучении в ВУЗе.</b>
Тематика 1. Учебная исследовательская деятельность в ВУЗе, её цели, задачи и роль в подготовке будущего специалиста.
Тематика 2. Научная исследовательская деятельность студента в ВУЗе, её цели и задачи, роль в подготовке специалиста.
Тематика 3. Формы привлечения студента к научно-исследовательской деятельности.

Тематика 4. Организационные и инициативные формы студенческой научной деятельности
<b>Тема 10.</b> Подготовка и написание студентами научных документов и работ. Их роль в подготовке специалиста и научного работника.
Тематика 1. Ведение документации сбора данных и анализа работы приборов и оборудования. Составление отчётов как вид научной деятельности.
Тематика 2. Подготовка докладов и участие в научных студенческих конференциях. Иерархические уровни студенческих научных конференций и итоги представления публикаций.
Тематика 3. Публикация научных статей в изданиях различного научного уровня. Научные итоги издания студенческих публикаций.
Тематика 4. Тематические издания и монографии, опубликованные студентами, студенческими научными коллективами и творческими группами соавторов исследований.
<b>Тема 11.</b> Апробация научной работы и её представление для обозрения и обсуждения. Определение перспектив использования результатов научной деятельности студента.
Тематика 1. Апробация научной работы и её представление для обозрения и обсуждения в учебном коллективе.
Тематика 2. Апробация научной работы и её представление для обозрения и обсуждения в научных группах и на научных мероприятиях.
Тематика 3. Апробация научной работы и её представление для обозрения и обсуждения в производственных группах с работниками научно-исследовательских и конструкторских бюро.
Тематика 4. Методика определения перспектив использования результатов научной деятельности студента по результатам апробации его научных материалов и их представлениям и публикациям.
<b>Тема 12.</b> Курсовая работа, ВКР, дипломная работа и магистерская диссертация, их особенности и роль в подготовке квалифицированного персонала и научных кадров.
Тематика 1. Курсовая работа, её тематика, структура и порядок выполнения.
Тематика 2. ВКР и дипломная работа, её тематика, структура и порядок выполнения.
Тематика 3. Магистерская диссертация, её тематика, структура и порядок выполнения.
<b>Тема 13.</b> Методика написания и подготовки к защите научных студенческих работ.
Тематика 1. Определение структуры работы. Содержание «Введения» работы студента.
Тематика 2. Содержание первой главы, её роль и задачи в студенческой научной работе.
Тематика 3. Содержание второй главы, её роль и задачи в студенческой научной работе.
Тематика 4. Заключение. Его роль в представлении работы. Оформление приложений и их представление.
<b>Тема 14.</b> Процедура представления и защиты научной работы студента.

Тематика 1. Подготовка работы и её представление для ознакомления со курсникам, членам творческих научных групп, специалистам и научным работникам, руководителю работы.
Тематика 2. Подготовка презентации и представление наглядной информации. Доклад, его структура и порядок изложения. Использование средств наглядного отображения информации. Определение вероятных вопросов и подготовка содержания ответов на защите работы.
Тематика 3. Процедура защиты научной работы.
<b>Тема 15.</b> Определение перспектив организации и проведения послевузовской научной деятельности выпускников различных направлений обучения.
Тематика 1. Перспективы организации и проведения послевузовской научной деятельности выпускников при исполнении ими профессиональных обязанностей.
Тематика 2. Перспективы организации и проведения послевузовской научной деятельности выпускников при инициативном участии в поисковой научной деятельности.
Тематика 3. Перспективы организации и проведения послевузовской научной деятельности выпускников при участии в организованных формах научной деятельности: преподавании в ВУЗе, обучении в магистратуре или аспирантуре, различных формах соискательства или составлении публикаций с присвоением степени и звания без защиты диссертации.
<b>ИТОГО по часам на самостоятельную работу студентов</b>

Таблица 4 – Рекомендуемое распределение часов на самостоятельную работу

Компоненты самостоятельной работы	Количество часов
Самостоятельное изучение теоретических разделов курса	85
Традиционная самостоятельная работа	15
Выполнение и подготовка к защите РГР	12

## **7 Оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)**

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации представлен в Приложении 1.

Полный комплект контрольных заданий или иных материалов, необходимых для оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю), практике хранится на кафедре-разработчике в бумажном и электронном виде.

## **8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)**

Информационное оборудование, демонстрационное оборудование, комплекты презентаций и научной информации.

### **8.1 Основная литература**

1. Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) : учебник для академического бакалавриата / С. В. Белов. -5-е изд., перераб. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2017. -702 с. // Юрайт : электронно-библиотечная система. - URL: <https://urait.ru/bcode/396488> (дата обращения: 30.03.2021). - Режим доступа: по подписке.
2. Валова (Копылова), В. Д. Экология : учебник для бакалавров / В. Д. Валова (Копылова), О. М. Зверев. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2020. - 376 с. // Znanius.com : электронно-библиотечная система. - URL: <https://znanius.com/catalog/product/1093156> (дата обращения: 02.04.2021). – Режим доступа: по подписке.
3. Ветошкин, А. Г. Технология защиты окружающей среды (теоретические основы) : учебное пособие / А. Г. Ветошкин, К. Р. Таранцева, А. Г. Ветошкин. - Москва : ИНФРА-М, 2019. - 362 с. // Znanius.com : электронно-библиотечная система. - URL: <https://znanius.com/catalog/product/987751> (дата обращения: 31.03.2021). - Режим доступа: по подписке.
4. Егоренков, Л. И. Охрана окружающей среды : учебное пособие / Л. И. Егоренков. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. - 248 с. // Znanius.com : электронно-библиотечная система. - URL: <https://znanius.com/catalog/product/1117754> (дата обращения: 02.04.2021). – Режим доступа: по подписке.
5. Ердаков, Л. Н. Экология : учеб. пособие / Л. Н. Ердаков, О. Н. Чернышова. – Москва : ИНФРА-М, 2018. - 360 с. // Znanius.com : электронно-библиотечная система. - URL: <https://znanius.com/catalog/product/939887> (дата обращения: 02.04.2021). - Режим доступа: по подписке.
6. Ксенофонтов, Б. С. Охрана окружающей среды: биотехнологические основы : учебное пособие / Б. С. Ксенофонтов. – Москва : «ИД ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2018. - 200 с. // Znanius.com : электронно-библиотечная система. - URL: <https://znanius.com/catalog/product/935321> (дата обращения: 02.04.2021). – Режим доступа: по подписке.
7. Ларичкин, В. В. Методики инженерной защиты окружающей среды : учебное пособие / В. В. Ларичкин, И. А. Сажин, В. Г. Ларионов. - 2-е изд.- Москва : Дашков и К, 2021. - 240 с. // Znanius.com : электронно-библиотечная система. - URL: <https://znanius.com/catalog/product/1232147> (дата обращения: 31.03.2021). – Режим доступа: по подписке.

## 8.2 Дополнительная литература

1. Безопасность технологических процессов и производств : учебник / С. С. Борцова, Л. Ф. Дроздова, Н. И. Иванов [и др.] ; под ред. Н. И. Иванова, И. М. Фадина, Л. Ф. Дроздовой. - Логос, 2020. - 612 с. // Znanius.com : электронно-библиотечная система. - URL: <https://znanius.com/catalog/product/1211592> (дата обращения: 30.03.2021). - Режим доступа: по подписке.
2. Брюхань, Ф. Ф. Промышленная экология : учебник / Ф. Ф. Брюхань, М. В. Графкина, Е. Е. Сдобнякова. - Москва : Форум, 2019. - 208 с. // Znanius.com : электронно-библиотечная система. - URL: <https://znanius.com/catalog/product/1002362> (дата обращения: 01.04.2021). – Режим доступа: по подписке.
3. Ветошкин, А. Г. Инженерная защита окружающей среды от вредных выбросов : учебное пособие / А. Г. Ветошкин. - 2-е изд. - Москва : Инфра-Инженерия, 2019. - 416 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. - URL: <http://www.iprbookshop.ru/86590.html> (дата обращения: 02.04.2021). - Режим доступа: по подписке.
4. Клющенкова, М. И. Защита окружающей среды от промышленных газовых выбросов : учебное пособие / М. И. Клющенкова, А. В. Луканин. - Москва : ИНФРА-М,

2020. - 142 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1117212> (дата обращения: 02.04.2021). - Режим доступа: по подписке.

5. Ксенофонтов, Б. С. Промышленная экология : учебное пособие / Б.С. Ксенофонтов, Г.П. Павлихин, Е.Н. Симакова. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ИНФРА-М, 2021. - 193 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1178155> (дата обращения: 02.04.2021). - Режим доступа: по подписке.

6. Ларионов, Н. М. Промышленная экология : учебник и практикум для вузов / Н. М. Ларионов, А. С. Рябышевков. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2021. - 382 с. // Юрайт : электронно-библиотечная система. - URL: <https://urait.ru/bcode/468559> (дата обращения: 01.04.2021). - Режим доступа: по подписке.

### **8.3 Методические указания для студентов по освоению дисциплины**

1. Методические указания к практической работе по дисциплинам «Научно-исследовательская работа» для направления подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» Исследование проблемных ситуаций. Термины и определения / Комсомольск-на-Амуре: ФГБОУ ВО «КнАГУ», 2021. - 8 с.

2 Методические указания к практической работе по дисциплинам «Научно-исследовательская работа» для направления подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» Организация и проведение натурных обследований структуры и интенсивности потоков автотранспортных средств на автодорогах разной категории. определения / Комсомольск-на-Амуре: ФГБОУ ВО «КнАГУ», 2021. - 10 с.

3 Методические указания к практической работе по дисциплинам «Научно-исследовательская работа» для направления подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу определения / Комсомольск-на-Амуре: ФГБОУ ВО «КнАГУ», 2021. - 8 с.

4 Методические указания к практической работе по дисциплинам «Научно-исследовательская работа» для направления подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» Метод расчета выбросов от автотранспорта при проведении сводных расчетов для городских населенных пунктов определения / Комсомольск-на-Амуре: ФГБОУ ВО «КнАГУ», 2021. - 9 с.

### **8.4 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине**

Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM

Договор № ЕП 223/012/18 от 17 апреля 2018 г.

Договор № ЕП44 № 003/10 эбс ИКЗ 191272700076927030100100120016311000 от 17 апреля 2019 г.

Электронно-библиотечная система IPRbooks.

Договор № ЕП 223/006/20 от 27 марта 2018г.

Лицензионный договор № ЕП44 № 001/9 на предоставление доступа к электронно-библиотечной системе IPRbooks ИКЗ 191272700076927030100100090016311000 от 27 марта 2019г.

Электронно-библиотечная система eLIBRARY.

Договор № 223/014/29 от 25 апреля 2018г.

Договор № ЕП 44 № 004/13 на оказание услуг доступа к электронным изданиям ИКЗ 191272700076927030100100150016311000 от 15 апреля 2019г.

## **8.5 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)**

1 Единое окно доступа к образовательным ресурсам // [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://window.edu.ru>, свободный. – Загл. с экрана;

2 Естественно-научный образовательный портал федерального портала «Российское образование» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://window.edu.ru>, свободный. – Загл. с экрана

## **8.6 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по дисциплине**

Таблица 5 – Перечень используемого программного обеспечения

Наименование ПО	Реквизиты / условия использования
Microsoft Imagine Premium	Лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019
OpenOffice	Свободная лицензия, условия использования по ссылке: <a href="https://www.openoffice.org/license.html">https://www.openoffice.org/license.html</a>

## **9 Организационно-педагогические условия**

Организация образовательного процесса регламентируется учебным планом и расписанием учебных занятий. Язык обучения (преподавания) - русский. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

При формировании своей индивидуальной образовательной траектории обучающийся имеет право на перезачет соответствующих дисциплин и профессиональных модулей, освоенных в процессе предшествующего обучения, который освобождает обучающегося от необходимости их повторного освоения.

### **9.1 Образовательные технологии**

Учебный процесс при преподавании курса основывается на использовании традиционных, инновационных и информационных образовательных технологий. Традиционные образовательные технологии представлены лекциями и семинарскими (практическими) занятиями. Инновационные образовательные технологии используются в виде широкого применения активных и интерактивных форм проведения занятий. Информационные образовательные технологии реализуются путем активизации самостоятельной работы студентов в информационной образовательной среде.

### **9.2 Занятия лекционного типа**

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов учебного плана.

На первой лекции лектор обязан предупредить студентов, применительно к какому базовому учебнику (учебникам, учебным пособиям) будет прочитан курс.

Лекционный курс должен давать наибольший объем информации и обеспечивать более глубокое понимание учебных вопросов при значительно меньшей затрате времени, чем это требуется большинству студентов на самостоятельное изучение материала.

### **9.3 Занятия семинарского типа**

Семинарские занятия представляют собой детализацию лекционного теоретического материала, проводятся в целях закрепления курса и охватывают все основные разделы.

Основной формой проведения семинаров является обсуждение наиболее проблемных и сложных вопросов по отдельным темам, а также разбор примеров и ситуаций в аудиторных условиях. В обязанности преподавателя входят: оказание методической помощи и консультирование студентов по соответствующим темам курса.

Активность на семинарских занятиях оценивается по следующим критериям:

- ответы на вопросы, предлагаемые преподавателем;
- участие в дискуссиях;
- выполнение проектных и иных заданий;
- ассистирование преподавателю в проведении занятий.

Ответ должен быть аргументированным, развернутым, не односложным, содержать ссылки на источники.

Доклады и оппонирование докладов проверяют степень владения теоретическим материалом, а также корректность и строгость рассуждений.

Оценивание заданий, выполненных на семинарском занятии, входит в накопленную оценку.

### **9.4 Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине (модулю)**

Самостоятельная работа студентов – это процесс активного, целенаправленного приобретения студентом новых знаний, умений без непосредственного участия преподавателя, характеризующийся предметной направленностью, эффективным контролем и оценкой результатов деятельности обучающегося.

Цели самостоятельной работы:

- систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
- углубление и расширение теоретических знаний;
- формирование умений использовать нормативную и справочную документацию, специальную литературу;
- развитие познавательных способностей, активности студентов, ответственности и организованности;
- формирование самостоятельности мышления, творческой инициативы, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
- развитие исследовательских умений и академических навыков.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, уровня сложности, конкретной тематики.

Технология организации самостоятельной работы студентов включает использование информационных и материально-технических ресурсов университета.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Студенты должны подходить к самостоятельной работе как к наиважнейшему средству закрепления и развития теоретических знаний, выработке единства взглядов на отдельные вопросы курса, приобретения определенных навыков и использования профессиональной литературы.

### **9.5 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

При изучении дисциплины обучающимся целесообразно выполнять следующие рекомендации:

1. Изучение учебной дисциплины должно вестись систематически.
2. После изучения какого-либо раздела по учебнику или конспектным материалам рекомендуется по памяти воспроизвести основные термины, определения, понятия раздела.

3. Особое внимание следует уделить выполнению отчетов по практическим занятиям и индивидуальным комплексным заданиям на самостоятельную работу.

4. Вся тематика вопросов, изучаемых самостоятельно, задается на лекциях преподавателем. Им же даются источники (в первую очередь вновь изданные в периодической научной литературе) для более детального понимания вопросов, озвученных на лекции.

При самостоятельной проработке курса обучающиеся должны:

- просматривать основные определения и факты;
- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- изучить рекомендованную литературу, составлять тезисы, аннотации и конспекты наиболее важных моментов;
- самостоятельно выполнять задания, аналогичные предлагаемым на занятиях;
- использовать для самопроверки материалы фонда оценочных средств.

## **10 Описание материально-технического обеспечения, необходимого для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)**

### **10.1 Учебно-лабораторное оборудование**

Информационные средства обучения

### **10.2 Технические и электронные средства обучения**

Информационные средства, проекционное оборудование.

## **11 Иные сведения**

### **Методические рекомендации по обучению лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов**

Освоение дисциплины обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Предполагаются специальные условия для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Профессорско-педагогический состав знакомится с психолого-физиологическими особенностями обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, индивидуальными программами реабилитации инвалидов (при наличии). При необходимости осуществляется дополнительная поддержка преподавания тьюторами, психологами, социальными работниками, прошедшими подготовку ассистентами.

В соответствии с методическими рекомендациями Минобрнауки РФ (утв. 8 апреля 2014 г. N АК-44/05вн) в курсе предполагается использовать социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Подбор и разработка учебных материалов производятся с учетом предоставления материала в раз-

личных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

Освоение дисциплины лицами с ОВЗ осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения (персонального и коллективного использования). Материально-техническое обеспечение предусматривает приспособление аудиторий к нуждам лиц с ОВЗ.

Форма проведения аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. Для студентов с ОВЗ предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной или электронной форме (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
- в печатной форме или электронной форме с увеличенным шрифтом и контрастностью (для лиц с нарушениями слуха, речи, зрения);
- методом чтения ассистентом задания вслух (для лиц с нарушениями зрения).

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге или набором ответов на компьютере (для лиц с нарушениями слуха, речи);
- выбором ответа из возможных вариантов с использованием услуг ассистента (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
- устно (для лиц с нарушениями зрения, опорно-двигательного аппарата).

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**  
**по дисциплине**

**«Научно-исследовательская работа студентов»**

Направление подготовки	20.03.01 Техносферная безопасность
Направленность (профиль) образовательной программы	Безопасность жизнедеятельности в техносфере
Квалификация выпускника	Бакалавр
Год начала подготовки (по учебному плану)	2020
Форма обучения	Очная форма
Технология обучения	Традиционная

Курс	Семестр	Трудоемкость, з.е.
3	6	4

Вид промежуточной аттестации	Обеспечивающее подразделение
Зачет с оценкой	Кафедра «Кадастры и техносферная безопасность»

**1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций**

**Таблица 1 – Компетенции и индикаторы их достижения**

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по дисциплине
OK-10; Способность к познавательной деятельности	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Обучающийся освоил как общие теоретико-методологические основы научного познания, так и возможности поисковой и научной деятельности в различных аспектах обеспечения техносферной безопасности;</li> <li>- Умеет выявлять сущность, структуру, содержание и логику научного познания для постоянного повышения эффективности выполнения профессиональных обязанностей;</li> <li>- Умеет определять актуальные научные направления исследований, формулировать цели исследования и составлять алгоритм их достижения;</li> <li>- Знает порядок оформления научной работы и представления её результатов, а также основы защиты научной работы с использованием профессиональной лексики, использованием аргументов, фактов и доказательств, формулировкой положений и выводов</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Умеет осуществлять поиск информации по полученному заданию, сбор и анализ данных, составлять прогнозы и моделировать ситуацию в решении задач по обеспечению техносферной безопасности;</li> <li>- Способен применять теоретические знания и практические навыки в организации и проведении научных исследований при исполнении профессиональных обязанностей;</li> <li>- Может демонстрировать практические навыки в разработке собственных научных исследований и давать объективную оценку результатов проведённого исследования;</li> <li>- Способен создавать банк данных по объекту и предмету исследования, проводить кластерный анализ собранных данных, оценивать их достоверность и проверять результаты исследования получением экспериментальных данных</li> </ul>
OK-11; Способность к абстрактному и критическому мышлению, исследованию окружающей среды для выявления её возможностей и ресурсов, способностью к принятию нестандартных решений и разрешению проблемных ситуаций	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Обучающийся знает возможности выявления актуальной тематики научных исследований в сфере техносферной безопасности;</li> <li>- Умеет выбирать научные методы исследования объекта или процесса, способен организовать и провести научное исследование как</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Умеет применять полученные знания в ходе научных исследований, при выполнении заданий производственной практики, курсовых и выпускной квалификационной работы;</li> <li>- Способен проводить оценку практической зна-</li> </ul>

	<p>самостоятельно, так и в составе группы;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Способен провести исследование техносферной среды для выявления возможных угроз и ресурсов обеспечения безопасной жизнедеятельности в техносфере;</li> <li>- Может использовать выработанные способности к абстрактному и критическому мышлению при принятии нестандартных решений и разрешении проблемных ситуаций</li> </ul>	<p>чимости исследования, видеть возможности его внедрения в производство и определять перспективы расширения базы исследований и получения новых результатов;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Уметь представлять результаты аналитической и исследовательской работы в виде выступления, доклада, информационного обзора, аналитического отчета, статьи, ВКР, дипломной работы</li> </ul>
--	--	--

Таблица 2 – Паспорт фонда оценочных средств

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Формируемая компетенция	Наименование оценочного средства	Показатели оценки
<b>Раздел 1. Наука, ее структура и значение в современном обществе</b>	ОК-10; ОК-11	Задание к практической работе № 1	Знает методы и средства развития и совершенствования своего профессионального уровня; Умеет самостоятельно работать с профессиональными научными и образовательными ресурсами; Знает основные требования к оформлению материалов исследования в форме презентации и доклада; Умеет делать доклады по результатам научных исследований; Может участвовать в дискуссии;
<b>Раздел 2. Этапы проведения научного исследования. Планирование научной деятельности, алгоритм достижения предполагаемых результатов</b>	ОК-10; ОК-11	Задание к практической работе № 2	Владеет навыками планирования, организации и контроля научной деятельности; Знает основные требования к оформлению материалов исследования в форме публикации; Умеет сделать постановку работы; Может сформулировать основные результаты и выводы по работе; Может дать оценку неопределенностям, выявленным в ходе работ и оценить

			их влияние на достоверность полученных результатов
<b>Раздел 3. Научно-исследовательская работа студентов, её значение, формы и содержание. Организация научно-исследовательской работы студентов.</b>	OK-10; OK-11	Задание к практической работе № 3,4	Умеет выбирать концептуальную модель объекта исследования; Может разработать общий алгоритма решения задач техносферной безопасности
<b>Все темы</b>	OK-10; OK-11	РГР	В ходе выполнения работы студент должен исследовать проблемную ситуацию в области техносферной безопасности и найти разрешение этой ситуации, в том числе путем принятия нестандартных решений.

**2 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие процесс формирования компетенций**

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, представлены в виде технологической карты дисциплины (таблица 3).

Таблица 3 – Технологическая карта

	Наименование оценочного средства	Сроки выполнения	Критерии оценивания	Шкала оценивания
б семестр <b>Промежуточная аттестация в форме «Зачет с оценкой»</b>				
1	Практическое задание № 1	В течение семестра	5 баллов	5 баллов - студент правильно выполнил практическое задание. Показал отличные знания и умения в рамках освоенного учебного материала. 4 балла - студент выполнил практическое задание с небольшими неточностями. Показал хорошие знания и умения в рамках освоенного учебного материала. 3 балла - студент выполнил практическое задание с существенными неточностями. Показал удовлетворительные знания и умения в рамках освоенного учебного материала. 2 балла - при выполнении практического задания студент продемонстрировал недостаточный уровень знаний и умений. 0 баллов – задание не выполнено.

	<b>Наименование оценочного средства</b>	<b>Сроки выполнения</b>	<b>Критерии оценивания</b>	<b>Шкала оценивания</b>
2	Практическое задание № 2	В течение семестра	5 баллов	5 баллов - студент правильно выполнил практическое задание. Показал отличные знания и умения в рамках освоенного учебного материала. 4 балла - студент выполнил практическое задание с небольшими неточностями. Показал хорошие знания и умения в рамках освоенного учебного материала. 3 балла - студент выполнил практическое задание с существенными неточностями. Показал удовлетворительные знания и умения в рамках освоенного учебного материала. 2 балла - при выполнении практического задания студент продемонстрировал недостаточный уровень знаний и умений. 0 баллов – задание не выполнено.
3	Практическое задание № 3	В течение семестра	5 баллов	5 баллов - студент правильно выполнил практическое задание. Показал отличные знания и умения в рамках освоенного учебного материала. 4 балла - студент выполнил практическое задание с небольшими неточностями. Показал хорошие знания и умения в рамках освоенного учебного материала. 3 балла - студент выполнил практическое задание с существенными неточностями. Показал удовлетворительные знания и умения в рамках освоенного учебного материала. 2 балла - при выполнении практического задания студент продемонстрировал недостаточный уровень знаний и умений. 0 баллов – задание не выполнено.
4	Практическое задание № 4	В течение семестра	5 баллов	5 баллов - студент правильно выполнил практическое задание. Показал отличные знания и умения в рамках освоенного учебного материала. 4 балла - студент выполнил практическое задание с небольшими неточностями. Показал хорошие знания и умения в рамках освоенного учебного материала. 3 балла - студент выполнил практическое задание с существенными неточностями. Показал удовлетворительные знания и умения в рамках освоенного учебного материала. 2 балла - при выполнении практического задания студент продемонстрировал недостаточный уровень знаний и умений. 0 баллов – задание не выполнено.
6	РГР	В течение семестра	10 баллов	10 баллов - студент правильно выполнил задание. Показал отличные знания и умения при решении профессиональных задач в рамках освоенного учебного материала. Ответил на все дополнительные вопросы.

	<b>Наименование оценочного средства</b>	<b>Сроки выполнения</b>	<b>Критерии оценивания</b>	<b>Шкала оценивания</b>
				<p>тельные вопросы на защите.</p> <p>8 баллов - студент выполнил задание с небольшими неточностями. Показал хорошие знания и умения при решении профессиональных задач в рамках усвоенного учебного материала. Ответил на большинство дополнительных вопросов на защите.</p> <p>6 баллов - студент выполнил задание с существенными неточностями. Показал удовлетворительные знания и умения при решении профессиональных задач в рамках усвоенного учебного материала. При ответах на дополнительные вопросы на защите было допущено много неточностей.</p> <p>0 баллов - при выполнении задания студент продемонстрировал недостаточный уровень знаний и умений при решении профессиональных задач в рамках усвоенного учебного материала. При ответах на дополнительные вопросы на защите было допущено множество неточностей.</p>
<b>ИТОГО:</b>			<b>30 баллов</b>	

Критерии оценки результатов обучения по дисциплине:

0 – 64 % от максимально возможной суммы баллов – «неудовлетворительно» (недостаточный уровень для промежуточной аттестации по дисциплине);

65 – 74 % от максимально возможной суммы баллов – «удовлетворительно» (пороговый (минимальный) уровень);

75 – 84 % от максимально возможной суммы баллов – «хорошо» (средний уровень);

85 – 100 % от максимально возможной суммы баллов – «отлично» (высокий (максимальный) уровень)

#### **Типовые задания для текущего контроля**

#### **Практическая работа № 1** **Исследование проблемных ситуаций.** **Термины и определения**

Цель работы: В соответствии с ГОСТ Р 58579—2019 существует необходимость ознакомления терминов и определений в области охраны атмосферного воздуха к единому образию в соответствии с действующим в Российской Федерации законодательством.

Данные понятия необходимо изучить для выполнения научно-исследовательской работы «Исследование химического загрязнения воздушной среды городов от автотранспорта на основе методов математического моделирования»

##### **Порядок выполнения работы**

- 1 Ознакомиться с терминами и определениями.
2. Выписать необходимые для работы термины и определения.
- 3 В научно-исследовательской работе используя данные термины, использовать их определение.

### **Практическое задание № 2**

#### **Организация и проведение натурных обследований структуры и интенсивности потоков автотранспортных средств на автодорогах разной категории**

Организация и проведение натурных обследований структуры и интенсивности потоков автотранспортных средств на автодорогах разной категории

Задания:

- 1) изучение особенностей распределения потоков автотранспортных средств (их структуры и интенсивности) по городу и их изменений во времени (в течение суток, недели и года);
- 2) учет автотранспортных средств, движущихся в обоих направлениях;
- 3) регистрация в полевом журнале по форме;
- 4) оценить транспортные нагрузки в районе регулируемых перекрестков и провести дополнительные обследования.
- 5) Оформлению материалов исследования в форме презентации и доклада: - Формирование структуры доклада;
  - Постановка работы (обоснование актуальности, формулировка целей и задач работы, уточнение объекта и предмета исследования)
  - Обоснование выбранных методов для исследования и формирование списка регламентирующих документов;
  - Описание исходной информации и степени ее достоверности;
  - Визуализации основных результатов работы;
  - Формулировка основных результатов и выводов;
  - Обсуждение неопределенностей и степени их влияния на полученный результат.

### **Практическое задание № 3**

#### **Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу**

Задания:

- проведение инвентаризации выбросов загрязняющих веществ автотранспортными средствами, движущимися по автодорогам вне зон производственного и промышленного назначения;
- разработка нормативов предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ для потоков автотранспортных средств на автодорогах;
- формирование компьютерных банков данных для проведения сводных расчетов загрязнения атмосферы;
- разработка проектной градостроительной документации по формированию улично-дорожной сети, строительству новых и реконструкции существующих автодорог.

### **Практическое задание № 4**

#### **Метод расчета выбросов от автотранспорта при проведении сводных расчетов для городских населенных пунктов**

**Цель работы:** Рассчитать в соответствии с ФЗ от 14 октября 2014 г. N 1320-ст количество выбросов загрязняющих веществ в атмосферу потоками автотранспортных средств на дорогах разной категории.

**Порядок работы:**

- Рассчитать выбросы загрязняющих веществ автотранспортом.
- Рассчитать выбросы загрязняющих веществ от движущегося автотранспорта.
- Рассчитать выбросы загрязняющих веществ от автотранспорта в районе регулируемого перекрестка.

**Задание для расчетно-графической работы**

«Решение проблемных ситуаций в области Техносферной безопасности»

**ВВОДНАЯ:** на предприятии выявлен случай профессионального заболевания. Для расследования профессионального заболевания предлагаются материалы специальной оценки по условиям труда.

**ИССЛЕДОВАТЬ:**

- 1 Правильность оценки профессионального риска по условиям труда и указать возможные источники в расхождении результатов (разнотечения в документах, ограниченность методов);
- 2 Указать факторы риска, оказавшиеся вне поля зрения классического исследования;
- 3 Выполнить комплексную оценку факторов риска;
- 4 Указать факторы риска, оставшиеся за пределами исследования и предложить стратегию защиты от них.

**Лист регистрации изменений к РПД**

№п/п	Номер протокола заседания	Количество страниц	Подпись автора РПД
------	---------------------------	--------------------	--------------------

