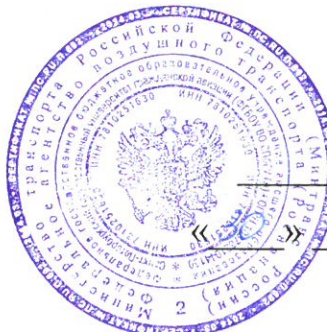


МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНТРАНС РОССИИ)  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА  
(РОСАВИАЦИЯ)  
ФГБОУ ВО «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ»  
(ФГБОУ ВО СПбГУ ГА)

УТВЕРЖДАЮ



Первый  
проректор – проректор  
по учебной работе  
Н.Н. Сухих  
*августа* 2017 года

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**  
**НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ**

Направление подготовки  
**20.03.01 Техносферная безопасность**

Направленность программы (профиль)  
**Безопасность технологических процессов и производств**

Квалификация выпускника  
**бакалавр**

Форма обучения  
**очная**

Санкт-Петербург  
2017

## **1 Цели освоения дисциплины**

Целью освоения дисциплины "Научно-исследовательская работа обучающегося" является овладение студентом основ научного мировоззрения, способности поиска и чтения научной литературы, компетентного использования методов научного исследования в профессиональной деятельности.

Задачами освоения дисциплины "Научно-исследовательская работа обучающегося" являются:

- приобретение знаний по использованию современных технологий сбора и обработки информации, необходимой для проведения научных исследований;
- самостоятельная подготовка информационных обзоров и аналитических отчетов;
- проведение статистических опросов, анкетирования и первичная обработка их результатов;
- формирование способности анализировать и обобщать материал научного и исследовательского характера;
- приобретение навыков планирования, проведения эксперимента и обработки экспериментальных данных;
- самостоятельное построение стандартных моделей исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к области профессиональной деятельности;
- получение навыков подготовки и опубликования результатов научного исследования;
- формирование навыков выступлений и представления результатов научных изысканий при защите выпускной квалификационной работы, на семинарах, симпозиумах и научных конференциях.

Дисциплина обеспечивает подготовку выпускника к экспертному, надзорному и инспекционно-аудиторскому виду профессиональной деятельности.

## **2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО**

Дисциплина "Научно-исследовательская работа обучающегося" относится к вариативной части блока ФТД (Факультативы). Она предлагается для той части студентов, которая планирует продолжить свое образование в магистратуре или приобрести дополнительные знания в сфере научной деятельности.

Дисциплина "Научно-исследовательская работа обучающегося" базируется на знаниях, полученных студентами при изучении дисциплин: «Информатика», «Физика», «Математика», «Нокология».

Дисциплина "Научно-исследовательская работа обучающегося" является обеспечивающей для дисциплины «Моделирование транспортных процессов», а также государственной итоговой аттестации, участия студентов в НИРС и продолжения обучение в магистратуре.

Дисциплина изучается в 7 семестре.

## **3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения**

## **дисциплины**

Процесс освоения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Перечень и код компетенций	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
Владением компетенциями ценностно-смысловой ориентации (понимание ценности культуры, науки, производства, рационального потребления) (ОК-2).	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- отличительные признаки научного знания, принципы его освоения и применения.</li></ul> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- выделять актуальные проблемы;</li><li>- самостоятельно определять цели и задачи научного исследования;</li><li>- работать с научной литературой, обобщать научный материал по выбранной теме.</li></ul> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- навыками обобщения и оформления результатов исследований в виде отчетов и публикаций;</li><li>- навыками публичных выступлений.</li></ul>
Способностью к познавательной деятельности (ОК-10).	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- современные методы получения научного знания; и анализа научно-технической информации;</li></ul> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- формулировать научную проблему;</li><li>- организовать поиск научной информации;</li><li>- анализировать, структурировать и использовать полученную научную информацию.</li></ul> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- методами и принципами научной аргументации и доказательств;</li><li>- навыками обобщения и оформления результатов научных исследований.</li></ul>
Способностью к абстрактному и критическому мышлению, исследованию окружающей среды для выявления ее возможностей и ресурсов, способностью к принятию нестандартных решений и разрешению проблемных ситуаций (ОК-11).	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- физико-химические, биологические, социальные свойства окружающей среды и современные методы ее исследования;</li><li>- принципы использования проблемно-ориентированных методов анализа.</li></ul> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- оперировать большими массивами научной информации, самостоятельно работать с различными ее источниками;</li><li>- проводить анализ эффективности принимаемых решений;</li><li>- в производственных условиях принимать нестандартные решения.</li></ul>

Перечень и код компетенций	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
	<p>дартные решения.</p> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками самостоятельно формулировать и решать задачи, возникающие при изучении окружающей среды;</li> <li>- навыками принятия нестандартных решений в производственных условиях;</li> <li>- при проведении научных исследований навыками применения проблемно – ориентированного подхода.</li> </ul>
<p>Способностью учить современные тенденции развития техники и технологий в области обеспечения техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности (ОПК-1).</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- тенденции и перспективы развития техники и технологии в области обеспечения техносферной безопасности.</li> </ul> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать возможности современных информационно-компьютерных технологий для изучения и анализа информации по обеспечению техносферной безопасности;</li> <li>- осуществлять выбор эффективных средств обеспечения техносферной безопасности.</li> </ul> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками работы в информационно - телекоммуникационных сетях по поиску исходных данных в целях обеспечения техносферной безопасности.</li> </ul>
<p>Способностью проводить измерения уровней опасностей в среде обитания, обрабатывать полученные результаты, составлять прогнозы возможного развития ситуации (ПК-15).</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- современные концепции оценки уровня опасности;</li> <li>- стандарты и международную практику оценки рисков.</li> </ul> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать современные методы выявления и оценки рисков;</li> <li>- использовать методы прогнозирования возможного развития опасности.</li> </ul> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками практического применения ситуационного анализа в целях обеспечения техносферной безопасности.</li> </ul>

#### 4 Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость научно-исследовательской работы составляет 4 зачетных единиц, продолжительностью 144 академических часа.

Наименование	Всего часов	Семестр
		7-й
Общая трудоемкость дисциплины	144	144
Контактная работа:		
лекции	56	56
практические занятия	-	-
лабораторные работы	56	56
курсовый проект (работа)	-	-
Самостоятельная работа студента	79	79
Промежуточная аттестация: зачет	9	9

## 5 Содержание дисциплины

### 5.1 Соотнесения тем дисциплины и формируемых компетенций

Темы дисциплины	Количество часов	Компетенции					Образовательные технологии	Оценочные средства
		ОК-2	ОК-10	ОК-11	ОПК-1	ПК-15		
Тема 1. Принципы организации научного знания.	18	+	+		+		ВК, ПЗ, СРС	У
Тема 2. Средства и методы науки.	18		+	+		+	ПЗ, СРС	У Д
Тема 3. Теория организации и проведения научного исследования.	18		+	+		+	ПЗ, СРС	У
Тема 4. Анализ результатов исследования.	18			+		+	ПЗ, СРС	У Д
Тема 5. Моделирование. Экспертные системы.	18			+	+	+	ПЗ, СРС	У Д
Тема 6. Анализ проблемы. Выбор направления исследования	22		+	+	+	+	ПЗ, СРС	У

Темы дисциплины	Количество часов	Компетенции					Образовательные технологии	Оценочные средства
		OK-2	OK-10	OK-11	ОПК-1	ПК-15		
ния.								
Тема 7. Оформление и защита результатов научного исследования.	23	+			+	+	ПЗ, СРС	у
Итого по дисциплине	135							
Промежуточная аттестация	9							
Всего по дисциплине	144							

Сокращения: ПЗ – практическое занятие, СРС – самостоятельная работа студента, У- устный опрос, Д – доклад.

## 5.2 Темы дисциплины и виды занятий

Наименование темы дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	КР	СРС	Всего часов
Тема 1. Принципы организации научного знания.	-	8	-	-	10	18
Тема 2. Средства и методы науки.	-	8	-	-	10	18
Тема 3. Теория организации и проведения научного исследования.	-	8	-	-	10	18
Тема 4. Анализ результатов исследования.	-	8	-	-	10	18
Тема 5. Моделирование. Экспертные системы.	-	8	-	-	10	18
Тема 6. Анализ проблемы. Выбор направления исследования.	-	8	-	-	14	22
Тема 7. Оформление и защита результатов научного исследования.	-	8	-	-	15	23

Наименование темы дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	КР	СРС	Всего часов
Итого за семестр	-	56	-	-	79	135
Промежуточная аттестация						9
Итого по дисциплине						144

Сокращения: Л - лекции, ПЗ – практические занятия, ЛР – лабораторные работы, КР – курсовая работа, СРС – самостоятельная работа студента.

### **5.3 Содержание дисциплины**

#### **Тема 1 Объективная закономерность. Научное мировоззрение. Принципы организации научного знания**

Сущность научного знания. Наука и научное знание. Познание как процесс отражения действительности. Критерии ограничения научного знания.

#### **Тема 2 Средства и методы науки**

Виды средств и методов науки. Характеристика основных методов науки. Методы междисциплинарного исследования. Диалектика. Метафизика. Абстрагирование. Анализ. Методы мышления. Методы эмпирического исследования.

#### **Тема 3 Теория организации и проведения научного исследования**

Проведение патентно - информационных исследований. Анализ проблемы и выбор направления исследования. Сравнительная оценка эффективности возможных направлений исследований. Формулирование темы научного исследования. Формулирование целей, задач, объекта и предмета исследований. Теоретические исследования. Параметрические исследования. Обобщение и оценка результатов исследований.

#### **Тема 4 Анализ результатов исследования**

Научный анализ. Представление результатов. Стилистическое представление результатов исследования в тексте. Представление результатов в виде таблиц и схем. Графические формы представления данных. Интерпретация результатов. Выводы.

#### **Тема 5 Моделирование. Экспертные системы**

Физическое моделирование. Структурно-функциональное моделирование. Математическое (логико-математическое) моделирование. Имитационное (программное) моделирование. Система извлечения знаний. Система выбора решения. Система объяснения.

#### **Тема 6 Анализ проблемы. Выбор направления исследования**

Проведение аналитического обзора информационных источников. Сравнительная оценка эффективности возможных направлений исследований. Обоснование выбора оптимального варианта направления исследования. Формулирование целей, задач, объекта и предмета исследования. Подготовка модельного эксперимента. Проведение параметрических исследования. Обобщение и оценка результатов исследования. Разработка рекомендаций по использованию результатов исследования.

### **Тема 7 Оформление и защита результатов научного исследования**

Подготовка научного реферата. Подготовка научного доклада. Подготовка научной статьи. Подготовка научно-исследовательского отчета. Защита научно-исследовательского проекта (результата).

#### **5.4 Практические занятия**

Номер темы дисциплины	Тематика практических занятий	Трудоемкость (часы)
1	Практическое занятие № 1. Сущность научного знания.	2
	Практическое занятие № 2. Познание как процесс отражения действительности.	2
	Практическое занятие № 3. Критерии ограничения научного знания.	2
	Практическое занятие № 4. Диалектика.	2
2	Практическое занятие № 5. Анализ.	2
	Практическое занятие № 6. Методы эмпирического исследования.	2
	Практическое занятие № 7. Индуктивный путь познания.	2
	Практическое занятие № 8. Рационалистический путь познания.	
3	Практическое занятие № 9. Сравнительная оценка эффективности направлений исследований.	2
	Практическое занятие № 10. Теоретические исследования.	2
	Практическое занятие № 11. Параметрические исследования.	2
	Практическое занятие № 12. Представление результатов в виде таблиц и схем.	2
4	Практические занятия № 13, 14. Графические формы представления данных.	4
	Практическое занятие № 15. Интерпретация результа-	2

	ТОВ.	
	Практическое занятие № 16. Экспертные системы.	2
5	Практическое занятие № 17. Физическое моделирование.	2
	Практическое занятие № 18. Структурно-функциональное моделирование.	2
	Практическое занятие № 19. Математические модели.	2
	Практическое занятие № 20. Имитационное моделирование.	2
6	Практическое занятие № 21. Система извлечения знаний.	2
	Практическое занятие № 22. Сравнительная оценка эффективности возможных направлений исследований.	2
	Практическое занятие № 23. Формулирование целей, задач, объекта и предмета исследований.	2
	Практическое занятие № 24. Обобщение и оценка результатов исследований.	2
7	Практическое занятие № 25. Подготовка научного реферата.	2
	Практическое занятие № 26. Подготовка научного доклада.	2
	Практическое занятие № 27. Подготовка научной статьи.	2
	Практическое занятие № 28. Защита научно-исследовательского проекта.	2
Итого по дисциплине		56

## 5.5 Лабораторный практикум

Лабораторный практикум учебным планом не предусмотрен.

## 5.6 Самостоятельная работа

Номер темы дисциплины	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость (часы)
1	1. Изучение материала: Сущность научного знания. Наука и научное знание [1, 2, 3]. 2. Подготовка к выступлениям на практическом занятии с докладами. [5, 6, 12-20]. 3. Подготовка к устному опросу [12-20].	10

Номер темы дисциплины	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость (часы)
2	1. Изучение материала: Виды средств и методов науки. Характеристика основных методов науки. [1, 2, 3]. 2. Подготовка к выступлениям на практическом занятии с докладами[4, 8, 12-20]. 3. Подготовка к устному опросу [12-20].	10
3	1. Изучение материала: Информационно - аналитическая работа [1, 2, 3, 4,]. 2. Подготовка к выступлениям на практическом занятии с докладами [4, 8, 12-20]. 3. Подготовка к устному опросу [12-20].	10
4	1. Изучить материал: Стилистическое представление результатов исследования в тексте [1, 2, 3, 4]. 2. Подготовка к выступлениям на практическом занятии с докладами [4, 8, 12-20]. 3. Подготовка к устному опросу. [12-20].	10
5	1. Изучить материал: Имитационное (программное) моделирование [3, 4, 6, 8, 9, 11]. 2. Подготовка к выступлениям на практическом занятии с докладами [4, 8, 12-20]. 3. Подготовка к устному опросу [12-20].	10
6	1. Изучить материал: Проведение аналитического обзора информационных источников [1, 2, 3, 4,11]. 2. Подготовка к выступлениям на практическом занятии с докладами[4, 8, 12-20]. 3. Подготовка к устному опросу [12-20].	14
7	1. Изучить материал: Защита научно-исследовательского проекта (результата) [5, 7, 8, 10]. 2. Подготовка к выступлениям на практическом занятии с докладами [4, 8, 12-20]. 3. Подготовка к устному опросу [12-20]	15
Всего по дисциплине		79

## 5.7 Курсовые работы

Курсовые работы учебным планом не предусмотрены

## 6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература:

1 Кузнецов, И.Н. **Основы научных исследований** [Электронный ресурс]:

учебное пособие / И.Н. Кузнецов. — Электрон. дан. — Москва: Дашков и К, 2017. — 284 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/93533>. — Загл. с экрана, свободный (дата обращения: 17.06.2016).

2 Шкляр, М.Ф. **Основы научных исследований** [Электронный ресурс]: учебное пособие / М.Ф. Шкляр. — Электрон. дан. — Москва: Дашков и К, 2016. — 208 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/93545>. — Загл. с экрана, свободный (дата обращения: 17.06.2016).

3 Бережнова Е. В. **Основы научно-исследовательской деятельности студентов**: учебник для студ. сред. учебн. заведений / Е. В. Бережнова, В. В. Краевский. — 2-е изд., стереотип. - М.: Академия, 2006. — 128 с. Электронный ресурс. Режим доступа: [http://artlib.osu.ru/web/books/content\\_all/3659.pdf](http://artlib.osu.ru/web/books/content_all/3659.pdf), свободный (дата обращения: 17.06.2016).

б) дополнительная литература

4 ГОСТ 7.32 – 2001 **Межгосударственный стандарт отчет о научно-исследовательской работе: структура и правила оформления** от 1 июля 2002 г режим доступа:

[http://www.rd.uniyar.ac.ru/upload/rd/nir/GOST\\_732\\_2001\\_otch\\_o\\_NIR.pdf](http://www.rd.uniyar.ac.ru/upload/rd/nir/GOST_732_2001_otch_o_NIR.pdf), свободный (дата обращения: 17.06.2016).

5 Глазунов В.Н. **Концептуальное проектирование. Теория изобретательства**. Учебное пособие. М.: ЛЕНАНД. 2016. -512 с.

6 Бешелев С.Д. **Математико-статистические методы экспертных оценок** / С.Д. Бешелев, Ф.Г. Гурвич. – М.: Статистика, 1980. – 263 с.

7 Рыжков, И.Б. **Основы научных исследований и изобретательства** [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.Б. Рыжков. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2013. — 224 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/30202>. — Загл. с экрана, свободный (дата обращения: 17.06.2016).

8 Медяк, Д.М. **Организация практических занятий по дисциплине «основы научных исследований и инновационной деятельности»**. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. // Труды БГТУ. №8. Учебно-методическая работа. — 2012. — № 8(155). — С. 112-113. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/journal/issue/294415> — Загл. с экрана, свободный (дата обращения: 17.06.2016).

9 Спаторь Е. В., Чемезов Е. Н. **Методы оценки рисков в области техносферной безопасности** [Текст] // Актуальные вопросы технических наук: материалы IV Междунар. науч. конф. (г. Краснодар, февраль 2016 г.). — Краснодар: Новация, 2016. — С. 57-60. — <https://moluch.ru/conf/tech/archive/229/11856/>, (дата обращения: 17.06.2016).

10 Альтшулер Г.С. **Найти идею: введение в ТРИЗ – теорию решения изобретательских задач.** – М.: Альпина паблишер, 2014. – 319 с.: ил. - ISBN978 -5-9614-4690-6. Электронный ресурс. Режим доступа:

<http://www.rulit.me/books/najti-ideyu-read-411282-1.html>, свободный (дата обращения: 17.06.2016).

11 Орлов А. И. **Прикладная статистика.** Учебник для вузов. — М.: Экзамен, 2006. — 672 с. Электронный ресурс. Режим доступа: <http://www.aup.ru/books/m163/>, свободный (дата обращения: 17.06.2016).

в) перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

12 **Aviation Explorer** [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.aex.ru/>, свободный (дата обращения: 17.06.2016).

13 **Журнал «Авиатранспортное обозрение»** [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.ato.ru/> свободный (дата обращения: 17.06.2016).

14 **Федеральное агентство воздушного транспорта. Росавиация** [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.favt.ru/>, свободный (дата обращения: 17.06.2016).

15 **Федеральная служба государственной статистики** [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gks.ru/>, свободный (дата обращения: 17.06.2016).

16 **Журнал «Транспортная безопасность и технологии»** [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://transport.securitymedia.ru/>, свободный (дата обращения: 17.06.2016).

17 **Журнал «Современные проблемы транспортного комплекса России»** [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://transciene.ru/index.php/MPRTC>, свободный (дата обращения: 17.06.2016).

г) программное обеспечение (лицензионное), базы данных, информационно-справочные и поисковые системы.

18 **Единое окно доступа к образовательным ресурсам** [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://window.edu.ru>, свободный (дата обращения: 17.06.2016).

19 **Электронная библиотека научных публикаций «eLIBRARY.RU»** [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://elibrary.ru/>, свободный (дата обращения: 17.06.2016).

20 **Электронно-библиотечная система издательства «Лань»** [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://e.lanbook.com/>, свободный (дата обращения: 17.06.2016).

## **7. Материально-техническое обеспечение дисциплины**

Для обеспечения учебного процесса материально-техническими ресурсами используются лаборатории "Безопасность производственных процессов"; специализированный класс авиационной безопасности, компьютерный класс кафедры; автоматизированная система контроля и обучения теоретическим знаниям «Экзаменатор»; информационная система «Охрана труда и промышленная безопасность». Они интегрированы в учебно-методический комплекс, обо-

рудованный для проведения практических работ средствами оргтехники и персональными компьютерами, объединенными в сеть с выходом в Интернет.

## **8. Образовательные и информационные технологии**

Осуществление компетентностного подхода предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий на основе современных информационных и образовательных технологий, что в сочетании с внеаудиторной работой приводит к формированию и развитию профессиональных компетенций обучающихся. Это позволяет учитывать, как исходный уровень знаний студентов, так и существующие методические, организационные и технические возможности обучения. В процессе преподавания дисциплины «Научно-исследовательская работа обучающегося» используются классические формы и методы обучения: практические занятия, самостоятельная работа студентов.

Входной контроль проводится в форме устных опросов с целью выявления уровня усвоения компетенций обучающимся, необходимых перед изучением дисциплины. Входной контроль осуществляется по вопросам, на которых базируется читаемая дисциплина.

Практические занятия по дисциплине проводятся в соответствии с учебно-тематическим планом. Цель практических занятий состоит в том, чтобы закрепить теоретические знания, полученные в результате самостоятельного изучения соответствующих разделов рекомендуемой литературы, а также приобрести начальные практические навыки. Кроме того, практическое занятие предназначено для отработки навыков использования методов решения практических задач в области обеспечения техносферной безопасности. Практические занятия предназначены для более глубокого освоения и анализа тем, изучаемых в рамках данной дисциплины.

Самостоятельная работа студентов является составной частью учебной работы. Ее основной целью является формирование навыка самостоятельного приобретения знаний по некоторым не особо сложным вопросам теоретического курса, закрепление и углубление полученных знаний, самостоятельная работа со справочниками, периодическими изданиями научной литературы, в том числе, находящимися в глобальных компьютерных сетях. Самостоятельная работа студентов включает:

- освоение теоретического материала;
- подготовку к практическим занятиям;
- работу с электронным учебно-методическим комплексом;
- подготовку к текущему контролю и промежуточной аттестации.

## **9. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины**

Уровень и качество знаний оцениваются по результатам текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины в виде зачета с оценкой в 7 семестре.

Текущий контроль успеваемости включает устные опросы, выдаваемые на самостоятельную работу по темам дисциплины (подготовка докладов). Устный опрос проводится на практических занятиях с целью контроля усвоения пройденного материала. Перечень вопросов определяется уровнем подготовки учебной группы, а также индивидуальными особенностями обучающихся (п. 9.6). Устный опрос также является оценочным средством входного контроля. Доклад представляет собой публичное выступление студента с развернутым изложением определенного вопроса по темам дисциплины (п.9.6), которое содержит фактические материалы и обоснованные выводы.

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме зачета. К моменту сдачи зачета должны быть успешно пройдены предыдущие формы контроля. Зачет позволяет оценить уровень освоения компетенций за весь период изучения дисциплины.

Для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины «Научно-исследовательская работа обучающегося» предусмотрена балльно-рейтинговая система оценки текущего контроля успеваемости и знаний и промежуточной аттестации студентов. Данная форма формирования результирующей оценки учитывает активность студентов на занятиях, посещаемость занятий, оценки за практические работы, выполнение самостоятельных заданий, участие в НИР;

## **9.1 Балльно-рейтинговая оценка текущего контроля успеваемости и знаний студентов**

Тема / Вид учебных занятий (оценочных заданий), позволяющих студенту продемонстрировать достигнутый уровень сформированности компетенций	Количество баллов (из общего расчета 100 Баллов на дисциплину)		Срок контроля (порядковый номер недели с начала семестра)	Прим.
	минимальное значение	максимальное значение		
Обязательные виды занятий				
Тема № 1.				
<i>Аудиторные занятия</i>				
<i>Практическое занятие № 1.</i>	1	2	1	
<i>Практическое занятие № 2.</i>	1	2	1	
<i>Практическое занятие № 3.</i>	1	2	2	
<i>Практическое занятие № 4.</i>	1	2	2	
<i>Самостоятельная работа</i>	1	1		
<i>Посещение занятий</i>		1		

Тема / Вид учебных занятий (оценочных заданий), позволяющих студенту продемонстрировать достигнутый уровень сформированности компетенций	Количество баллов (из общего расчета 100 Баллов на дисциплину)		Срок контроля (порядковый номер недели с начала семестра)	Прим.
	минимальное значение	максимальное значение		
Итого баллов по теме №1	5	10		
Тема № 2.				
<i>Аудиторные занятия</i>				
<i>Практическое занятие № 5.</i>	1	2	3	
<i>Практическое занятие № 6.</i>	1	2	3	
<i>Практическое занятие № 7.</i>	1	2	4	
<i>Практическое занятие № 8.</i>	1	2	4	
<i>Самостоятельная работа</i>	1	1		
Посещение занятий		1		
Итого баллов по теме № 2.	5	10		
Тема № 3.				
<i>Аудиторные занятия</i>				
<i>Практическое занятие № 9.</i>	1	2	5	
<i>Практическое занятие № 10.</i>	1	2	5	
<i>Практическое занятие № 11.</i>	1	2	6	
<i>Практическое занятие № 12.</i>	1	2	6	
<i>Самостоятельная работа</i>	1	1		
Посещение занятий		1		
Итого баллов по теме № 3.	5	10		
Тема № 4.				
<i>Аудиторные занятия</i>				
<i>Практическое занятие № 13.</i>	1	2	7	
<i>Практическое занятие № 14.</i>	1	2	7	
<i>Практическое занятие № 15.</i>	1	2	8	
<i>Практическое занятие № 16.</i>	1	2	8	
Посещение занятий	0	1		
<i>Самостоятельная работа</i>	1	1		
Итого баллов по теме № 4.	5	10		
Тема № 5.				
<i>Аудиторные занятия</i>				
<i>Практическое занятие № 17.</i>	1	2	9	
<i>Практическое занятие № 18</i>	1	2	9	
<i>Практическое занятие № 19.</i>	1	2	10	
<i>Практическое занятие № 20.</i>	1	2	10	
<i>Самостоятельная работа</i>	1	1		
Посещение занятий		1		

Тема / Вид учебных занятий (оценочных заданий), позволяющих студенту продемонстрировать достигнутый уровень сформированности компетенций	Количество баллов (из общего расчета 100 Баллов на дисциплину)		Срок контроля (порядковый номер недели с начала семестра)	Прим.
	минимальное значение	максимальное значение		
Итого баллов по теме № 5.	5	10		
Тема № 6.				
<i>Аудиторные занятия</i>				
<i>Практическое занятие № 21.</i>	1	2	11	
<i>Практическое занятие № 22.</i>	1	2	11	
<i>Практическое занятие № 23.</i>	1	2	12	
<i>Практическое занятие № 24.</i>	1	2	12	
<i>Самостоятельная работа</i>	1	1		
Посещение занятий		1		
Итого баллов по теме № 6.	5	10		
Тема № 7.				
<i>Аудиторные занятия</i>				
<i>Практическое занятие № 25.</i>	1	2	13	
<i>Практическое занятие № 26.</i>	1	2	13	
<i>Практическое занятие № 27.</i>	1	2	14	
<i>Практическое занятие № 28.</i>	1	2	14	
<i>Самостоятельная работа</i>	1	1		
Посещение занятий		1		
Итого баллов по теме № 7.	5	10		
Итого по обязательным видам занятий	45	70		
Зачет	15	30		
Итого по дисциплине	60	100		
Премиальные виды деятельности (для учета при определении рейтинга)				
Участие в конференциях по теме дисциплины		10		
Научная публикация по темам дисциплины		10		
Итого дополнительно премиальных баллов		20		
Всего по дисциплине (для рейтинга)		120		
Перевод баллов балльно-рейтинговой системы в оценку по 5-ти балльной «ака-				

Тема / Вид учебных занятий (оценочных заданий), позволяющих студенту продемонстрировать достигнутый уровень сформированности компетенций	Количество баллов (из общего расчета 100 Баллов на дисциплину)		Срок контроля (порядковый номер недели с начала семестра)	Прим.		
	минимальное значение	максимальное значение				
демической» шкале						
Количество баллов по БРС		Оценка (по 5-ти балльной «академической» шкале)				
90 и более		5 - «отлично»				
70÷89		4 - «хорошо»				
60÷69		3 - «удовлетворительно»				
менее 60		2 - «неудовлетворительно»				

## 9.2 Методические рекомендации по проведению процедуры оценивания знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

В процессе преподавания дисциплины «Научно-исследовательская работа обучающегося» для текущей аттестации студентов используются показатели, характеризующие текущую учебную работу:

- устные опросы;
- выступление с докладами;
- активность посещения занятий и работы на занятиях;

Методика балльной оценки степени освоения студентами учебного материала дисциплины «Научно-исследовательская работа» предполагает следующее выставление баллов:

1. Посещение занятия: 0,5 – 1 балл.
2. Активная работа на занятиях (в том числе выступления по вопросам тем на практических занятиях) – до 4 баллов в зависимости от количества практических занятий, выделенных на одну тему.
3. Оценка за устный опрос – от 1 до 4 баллов.
4. Оценка за доклад – от 1 до 4 баллов.

*Проведение устного опроса оценивается:*

на «4 балла», если обучающийся четко и ясно, по существу дает ответ на поставленные вопросы;

на «1 балл», если обучающийся не сразу дал верные ответы, но смог дать их правильно при помощи ответов на наводящие вопросы.

*Доклад оценивается:*

на «4 балла», если обучающийся самостоятельно правильно и полно раскрывает все вопросы темы;

на «1 балл», если обучающий способен правильно раскрыть вопросы темы, имеет представление о тематике, не полно излагает тему.

Сроки промежуточной аттестации определяются графиком учебного процесса. По дисциплине «Научно-исследовательская работа обучающегося» предусмотрен зачет с оценкой (7 семестр). К зачету допускаются студенты, выполнившие все требования учебной программы. Зачет принимается преподавателем, ведущим занятия в данной группе по данной дисциплине, а также лектором данного потока.

Зачет проводится в объеме материала рабочей программы дисциплины в устной форме. Перечень вопросов, выносимых на зачет, обсуждаются на заседании кафедры и утверждаются заведующим кафедры.

Зачет позволяет оценить уровень освоения компетенций за период изучения дисциплины в 7 семестре и предполагает ответы на 3 вопроса из перечня вопросов приведенного (9.6) списка.

### **9.3 Темы курсовых работ (проектов) по дисциплине**

Курсовые работы не предусмотрены

### **9.4 Контрольные вопросы для проведения входного контроля остаточных знаний по обеспечивающим дисциплинам «Информатика»**

- 1 Характеристики и назначение операционной системы Windows.
- 2 Состав и назначение рабочего стола; панель задач, окна Windows.
- 3 Назначение элементов управления интерфейса Windows.
- 4 Файловая система Windows. Организация доступа к файлам.
- 5 Определение папки Windows. Характеристики: имя, дата, время создания.

#### **«Физика»**

- 1 Примеры применения теоремы Остроградского - Гаусса к расчету электростатических полей в вакууме.
- 2 Дипольные моменты молекул диэлектрика.
- 3 Поляризация диэлектриков.
- 4 Теорема Остроградского - Гаусса . для электростатического поля в среде.
- 5 Условия для электростатического поля на границе раздела изотропных диэлектрических сред.

#### **«Математика»**

- 1 Закон распределения Пуассона.
- 2 Геометрическое распределение.
- 3 Экспоненциальный закон распределения непрерывной случайной величины.
- 4 Равномерный закон распределения непрерывной случайной величины.
- 5 Нормальный закон распределения (закон Гаусса) и его числовые характеристики.

## «Ноксология»

- 1 Ноксология как наука. Предмет и структура ноксологии.
- 2 Связь ноксологии с естественными, техническими и социальными науками.
- 3 Принципы и понятия ноксологии.
- 4 Происхождение и смысл понятия «опасности».
- 5 Анализ различных подходов к определению опасности

### 9.5 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Критерии оценивания компетенций	Показатели оценивания компетенций	Описание шкалы оценивания
1. Владением компетенциями ценностно-смысловой ориентации (понимание ценности культуры, науки, производства, рационального потребления) (ОК-2).		Ответ студента на один вопрос зачета оценивается как «зачтено» и «незачтено» в соответствии со следующими критериями: 10-5 баллов «зачтено»: <ul style="list-style-type: none"><li>- ответ построен логично в соответствии с планом;</li><li>- обнаружено максимально глубокое знание терминов, понятий, категорий, концепций и теорий;</li><li>- обнаружен аналитический подход в освещении различных концепций;</li><li>- сделаны содержательные выводы;</li><li>- продемонстрировано знание обязательной и дополнительной литературы;</li><li>- студент активно работал на практических занятиях, выполнил все предусмотренные</li></ul>
Знать: <ul style="list-style-type: none"><li>- отличительные признаки научного знания, принципы его освоения и применения.</li></ul>	Знание отличительных признаков научного знания	
Уметь: <ul style="list-style-type: none"><li>- выделять актуальные проблемы;</li><li>- самостоятельно определять цели и задачи научного исследования;</li><li>- работать с научной литературой, обобщать научный материал по выбранной теме.</li></ul>	Способность работать с научной литературой, обобщать научный материал по выбранной теме.	
Владеть: <ul style="list-style-type: none"><li>- навыками обобщения и оформления результатов исследований в виде отчетов и публикаций;</li><li>- навыками публичных выступлений.</li></ul>	Применение навыков обобщения и оформления результатов исследований	

Критерии оценивания компетенций	Показатели оценивания компетенций	Описание шкалы оценивания
2. Способностью к познавательной деятельности (ОК-10).		программой задания и проявил творческое, ответственное отношение к обучению по дисциплине.
Знать: - современные методы получения и анализа научно-технической информации.	Знание современных методов получения и анализа научно-технической информации	Менее 5 баллов «не зачтено»: - не раскрыты профессиональные понятия, категории, концепции, теории;
Уметь: - формулировать научную проблему; - организовать поиск научной информации; - анализировать, структурировать и использовать полученную научную информацию.	Способность анализировать, структурировать и использовать полученную научную информацию.	- научное обоснование проблем подменено рассуждениями обыденно-повседневного характера; - ответ содержит ряд серьезных неточностей; - выводы поверхностны или неверны;
Владеть: - методами и принципами научной аргументации и доказательств; - навыками обобщения и оформления результатов научных исследований.	Приобретение навыков обобщения и оформления результатов научных исследований	- не продемонстрировано знание обязательной литературы; - студент не активно работал на практических занятиях, не выполнил все предусмотренные программой задания.
3. Способностью к абстрактному и критическому мышлению, исследованию окружающей среды для выявления ее возможностей и ресурсов, способностью к принятию нестандартных решений и разрешению проблемных ситуаций (ОК-11).		

Критерии оценивания компетенций	Показатели оценивания компетенций	Описание шкалы оценивания
<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- физико-химические, биологические, социальные свойства окружающей среды и современные методы ее исследования;</li> <li>- принципы использования проблемно-ориентированных методов анализа.</li> </ul>	<p>Знание современных методов исследования физико-химических, биологических, социальных свойств окружающей среды.</p>	
<p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оперировать большими массивами научной информации, самостоятельно работать с различными ее источниками;</li> <li>- проводить анализ эффективности принимаемых решений;</li> <li>- в производственных условиях принимать нестандартные решения.</li> </ul>	<p>Способность использования проблемно-ориентированных методов анализа.</p>	
<p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками самостоятельно формулировать и решать задачи, возникающие при изучении окружающей среды;</li> <li>- навыками принятия нестандартных решений в производственных условиях;</li> <li>- при проведении научных исследований навыками применения проблемно – ориентированного подхода.</li> </ul>	<p>Приобретение навыков принятия нестандартных решений в производственных условиях.</p>	

Критерии оценивания компетенций	Показатели оценивания компетенций	Описание шкалы оценивания
4. Способностью учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области обеспечения техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности (ОПК-1).		
Знать: - тенденции и перспективы развития техники и технологии в области обеспечения техносферной безопасности.	Способность предвидеть направления развития техники и технологии в области обеспечения техносферной безопасности.	
Уметь: - использовать возможности современных информационно-компьютерных технологий для изучения и анализа информации по обеспечению техносферной безопасности; - осуществлять выбор эффективных средств обеспечения техносферной безопасности.	Способность осуществлять выбор эффективных средств обеспечения техносферной безопасности.	
Владеть: - навыками работы в информационно - телекоммуникационных сетях по поиску исходных данных в целях обеспечения техносферной безопасности.	Применение навыков работы в информационно - телекоммуникационных сетях по поиску исходных данных.	

Критерии оценивания компетенций	Показатели оценивания компетенций	Описание шкалы оценивания
5. Способностью проводить измерения уровней опасностей в среде обитания, обрабатывать полученные результаты, составлять прогнозы возможного развития ситуации (ПК-15).		
Знать: - современные концепции оценки уровней опасности; - стандарты и международную практику оценки рисков.	Знание современных концепций оценки уровней опасности.	
Уметь: - использовать современные методы выявления и оценки рисков; - использовать методы прогнозирования возможного развития опасности.	Способность решать практические задачи, связанные с выявлением и оценкой уровней риска.	
Владеть: - навыками практического применения ситуационного анализа в целях обеспечения техносферной безопасности.	Применение навыков практического применения ситуационного анализа в целях обеспечения техносферной безопасности.	

## **9.6 Типовые контрольные задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины**

### **Примерные вопросы для проведения текущего контроля успеваемости в форме устного опроса**

- 1 Используя конкретный пример, построить алгоритм выполнения НИР.
- 2 Построить модель развития техносферной опасности в транспортной системе. Привести пример.
- 3 Изобразить иерархическую структуру управления комплексной безопасностью на транспорте. Привести пример.
- 4 Используя данные статистики, построить тренд изменения техносферной опасности на предприятии ГА. Привести пример.

5 Осуществить выбор метода оценки риска проявления техносферной опасности в транспортной системе.

6 Подготовить аналитический обзор по выбранной теме НИР. Привести пример. Привести пример.

7 Подготовить презентацию по выбранной теме НИР.

8 Представить обоснованный выбор метода изучения конкретной научной проблемы. Привести пример.

### **Перечень типовых тем докладов**

1 Оценка современного состояния и тенденции развития научных методов исследования опасности в гражданской авиации

2 Экспертные системы

3 Оценка уровня безопасности на основе использования графа состояний

4 Ритмологические аспекты безопасности

5 Структурно-функциональное моделирование

6 Функциональная избыточность - как метод повышения безопасности

7 Факторный анализ и его применение на практике

8 Концепция "Управление безопасностью полетов"

9 Мировые информационные ресурсы

10 Патентная информация и ее анализ

### **Примеры научно-исследовательских работ обучающихся**

1 Исследование возможностей использования динамических матриц угроз в целях снижения риска.

2 Построение модели причинного анализа конкретного авиационного происшествия.

3 Оценка уровня безопасности полетов на основе использования модели развития опасности статистических данных

4 Исследование шумовых характеристик на рабочем месте авиаспециалиста.

5 Исследование влияния шума на характеристики деятельности пилота (диспетчера).

### **Контрольные вопросы для промежуточной аттестации по итогам обучения по дисциплине в форме зачета:**

1 Объекты науки.

2 Основная цель научной деятельности.

3 Продукт научной деятельности.

4 Научный метод.

5 Элементы научного знания.

6 Познание.

- 7 Представления.
- 8 Понятия.
- 9 Принцип рациональности.
- 10 Принцип верификации.
- 11 Принцип фальсификации.
- 12 Методология.
- 13 Методы междисциплинарного исследования.
- 14 Диалектика.
- 15 Метафизика.
- 16 Абстрагирование.
- 17 Анализ.
- 18 Синтез.
- 19 Структура научного знания.
- 20 Научные факты.
- 21 Гипотеза.
- 22 Научная проблема.
- 23 Научные принципы.
- 24 Законы науки.
- 25 Научная теория.
- 26 Наблюдение.
- 27 Эксперимент.
- 28 Измерение.
- 29 Описание.
- 30 Сравнение.
- 31 Проблема.
- 32 Теория.
- 33 Рационалистическая программа научного исследования.
- 34 Индуктивная модель научного познания.
- 35 Объективные закономерности эволюции технических систем.
- 36 Системный подход при обеспечении интегральной безопасности.
- 37 Организация физического эксперимента.
- 38 Современные экспертные системы и их использование.
- 39 Математическое моделирование и его использование.
- 40 Научно – техническое прогнозирование.
- 41 Информационно - аналитическое обеспечение научных исследований.
- 42 Патентная информация и ее анализ.
- 43 Моделирование в инженерной и исследовательской деятельности.
- 44 Методы планирования эксперимента.
- 45 Представление результатов научных исследований.
- 46 Основы разработки технического задания на проведение НИР и НИОКР.
- 47 Отчет о НИР, его структура, оформление и защита.
- 48 Актуальные проблемы техносферной безопасности.
- 49 Виды исследований в области безопасности техносферы.
- 50 Методы проведения исследований в техносферной безопасности.
- 51 Основной недостаток статистических методов исследования.

- 52 Риск несчастного случая.
- 53 Базовые физические законы и их характеристика.
- 54 Источники информации, их краткая характеристика.
- 55 Мировые информационные ресурсы.
- 56 Методологические основы моделирования явлений и процессов.
- 57 Информационно-коммуникационные технологии и динамика их развития.
- 58 Глобальная сеть Интернет, ее использование при организации исследований.
- 59 Системный подход.
- 60 Факторный анализ и его применение на практике.
- 61 Методы оценки риска.
- 62 Математическое моделирование, его возможности.
- 63 Проведение патентно - информационных исследований.
- 64 Анализ проблемы и выбор направления исследования.
- 65 Сравнительная оценка эффективности возможных направлений исследований.
- 66 Формулирование темы научного исследования.
- 67 Формулирование целей, задач, объекта и предмета исследований.
- 68 Теоретические исследования.
- 69 Параметрические исследования.
- 70 Представление результатов исследований.
- 71 Базовые принципы физического моделирования.
- 72 Взаимная проверка и верификация полученных результатов.
- 73 Экспертные системы.
- 74 Физическое моделирование.
- 75 Структурно-функциональное моделирование.
- 76 Математическое (логико-математическое) моделирование.
- 77 Имитационное (программное) моделирование.
- 78 Сравнительная оценка эффективности возможных направлений исследований.
- 79 Подготовка научного реферата.
- 80 Подготовка научного доклада.
- 81 Подготовка научной статьи.
- 82 Происхождение и смысл понятия "опасность".
- 83 Анализ различных подходов к определению опасности.
- 84 Источники опасности.
- 85 Классификации опасности.
- 86 Факторы опасности.
- 87 Анализ безопасности.
- 88 Риск, понятие риска.
- 89 Идентификация опасности.
- 90 Естественные опасности
- 91 Естественно-техногенные опасности.
- 92 Антропогенные опасности.
- 93 Техногенные опасности.

- 94 Таксономия.
- 95 Определение техносферы.
- 96 Виды проявления техносферной опасности в ГА.
- 97 Ноксология как наука. Предмет и структура ноксологии.
- 98 Регламентация воздействия факторов естественной и техносферной опасности в ГА.
- 99 Проблемы выявления и оценки последствий проявления факторов естественной и техносферной опасности.
- 100 Причинный анализ.

## **10 Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины**

Методика преподавания дисциплины «Научно-исследовательская работа обучающегося» характеризуется совокупностью методов, приемов и средств обучения, обеспечивающих реализацию содержания и учебно-воспитательных целей дисциплины, которая может быть представлена как некоторая методическая система, включающая методы, приемы и средства обучения. Такой подход позволяет более качественно подойти к вопросу освоения дисциплины обучающимися. При изучении дисциплины используются практические занятия, а также самостоятельная работа студентов

Практическое занятие (п. 5.4) проводится в целях выработки практических умений и приобретения навыков при решении управлеченческих задач. Главным содержанием этих занятий является практическая работа каждого студента, форма занятия – групповая, а основной метод, используемый на занятии – метод практической работы. Назначение практических занятий – закрепление, углубление и комплексное применение теоретических знаний, выработка умений и навыков обучающихся в решении практических задач. Вместе с тем, на этих занятиях, осуществляется активное формирование и развитие навыков и качеств, необходимых для последующей профессиональной деятельности.

Методика подготовки и проведения практических занятий по различным учебным дисциплинам весьма разнообразна и конкретно рассматривается в частных методиках преподавания. В то же время в ней можно выделить некоторые общие приемы и способы, характерные для всех или группы дисциплин. Любое практическое занятие начинается, как правило, с формулирования его целевых установок. Понимание обучаемыми целей и задач занятия, его значения для специальной подготовки способствует повышению интереса к занятию и активизации работы по овладению учебным материалом. Вслед за этим производится краткое рассмотрение основных теоретических положений, которые являются исходными для работы обучаемых на данном занятии. Обычно это делается в форме опроса обучаемых, который служит также средством контроля за их самостоятельной работой. Обобщение вопросов теории может быть поручено также одному из обучаемых. В этом случае соответствующее заданиедается заранее всей учебной группе, что служит дополнительным стимулом в самостоятельной работе. В заключении преподаватель дает оценку ответов обу-

чаемых и приводит уточненную формулировку теоретических положений. Практические занятия, закрепляя и углубляя знания, в то же время должны всемерно содействовать развитию мышления обучаемых. Наиболее успешно это достигается в том случае, когда учебное задание содержит элементы проблем, т.е. возможность неоднозначных решений или ответов, побуждающих обучаемых самостоятельно рассуждать, искать ответы. Постановка на занятиях проблемных задач и вопросов требует соответствующей подготовки преподавателя. Готовясь к занятию, он должен заранее наметить все вопросы, имеющие проблемный характер, продумать четкую их формулировку и оптимальные варианты решения с активным участием обучаемых.

Практические занятия имеют целью:

- углубление, расширение и конкретизацию теоретических знаний, полученных на лекции, до уровня, на котором возможно их практическое использование;
- подтверждение положений и выводов, изложенных в теоретическом курсе;

Практические занятия призваны обеспечить получение студентами навыков и умений. Основу практических занятий составляет работа каждого обучаемого - индивидуальная и (или) коллективная. Практическим занятиям предшествует целенаправленная самостоятельная подготовка студентов.

Все виды учебных занятий проводятся с активным использованием технических средств обучения: интернет-технологии, мультимедийные материалы. В качестве активных методов обучения используются элементы деловых игр.

В ходе самостоятельной работы (п. 5.6) преподаватель обязан прививать обучаемым навыки применения современных вычислительных средств, справочников, таблиц и других вспомогательных материалов, добиваться необходимой точности и быстроты вычислений, оформления работ в соответствии с установленными требованиями. Для руководства работой студентов и оказания им помощи в самостоятельном изучении учебного материала должны проводиться консультации. По предварительной договоренности студентов с преподавателем консультации назначаются в часы самостоятельной работы и носят в основном индивидуальный характер. При необходимости разъяснения общих вопросов нескольким проводятся групповые консультации

Текущий контроль успеваемости студентов осуществляется:

- в процессе обсуждения докладов по темам дисциплины;
- устных опросов.

Промежуточный контроль знаний студентов осуществляется в виде зачета. Результаты рейтинговой оценки учитываются в итоговом контроле.

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность».

Программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры № 27 "Безопасность жизнедеятельности"

«10» 06 2016 года, протокол № 2

Разработчики:

д.т.н., профессор

ученая степень, ученое звание, фамилия и инициалы разработчиков

Балясников В.В.

к.т.н., доцент

ученая степень, ученое звание, фамилия и инициалы разработчиков

Макеева Т.И.

Заведующий кафедрой № 27 «Безопасности жизнедеятельности»

д.т.н., профессор

ученая степень, ученое звание, фамилия и инициалы заведующего кафедра

Балясников В.В.

Программа согласована:

Руководитель ОПОП

д.т.н., профессор

ученая степень, ученое звание, фамилия и инициалы разработчиков

Балясников В.В.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании Учебно-методического совета Университета «10» 06 2016 года, протокол № 9.

С изменениями и дополнениями от «10» августа 2017 года, протокол № 10 (в соответствии с Приказом от 05 апреля 2017 г. № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры).