### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение

### высшего образования

### «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»

Кафедра №5

«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель направления

доц.,к.т.н.,доц.

(должность, уч. степень, звание)

Н.А. Жильникова

(полимсь)

«20» мая 2019 г

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### «Ноксология»

(Название дисциплины)

Код направления	20.03.01
Наименование направления/ специальности	Техносферная безопасность
Наименование направленности	Инженерная защита окружающей среды
Форма обучения	заочная

Санкт-Петербург 2019 г.

### Лист согласования рабочей программы дисциплины

Про	ограмм	у составил(	(a)
-----	--------	-------------	-----

<u>доц., к.т.н., доц.</u> <u>— 20.05.2019</u> <u>— Н.В. Сакова</u>

должность, уч. степень, звание подпись, дата инициалы, фамилия

Программа одобрена на заседании кафедры № 5

«20» мая 2019\_г, протокол № 03-05/19

Заведующий кафедрой № 5

<u>д.т.н.,проф.</u> <u>20.05.2019</u> <u>Е.Г. Семенова</u>

должность, уч. степень, звание подпись, дата инициалы, фамилия

Ответственный за ОП 20.03.01(01)

должность, уч. степень, звание подпись, дата инициалы, фамилия

Заместитель директора института (декана факультета) № ФПТИ по методической работе

<u>доц.,к.т.н.,доц.</u>
<u>20.05.2019</u>
<u>В.А. Голубков</u>

должность, уч. степень, звание подпись, дата инициалы, фамилия

#### Аннотация

Дисциплина «Ноксология» входит в базовую часть образовательной программы подготовки обучающихся по направлению 20.03.01 «Техносферная безопасность» направленность «Инженерная защита окружающей среды». Дисциплина реализуется кафедрой №5.

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника

общекультурных компетенций:

OK-7 «владение культурой безопасности и рискориентированным мышлением, при котором вопросы безопасности и сохранения окружающей среды рассматриваются в качестве важнейших приоритетов в жизни и деятельности».

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с изучением опасностей, исследованием сторон взаимодействия организмов между собой и с окружающей средой, причиняющих вред здоровью и жизни организмов, нарушающих стабильное функционирование и целостность природных и природно-технических систем.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа. Язык обучения по дисциплине «русский».

### 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

### 1.1. Цели преподавания дисциплины

Целью преподавания дисциплины является получение студентами теоретических знаний об опасностях, исходящих от систем материального мира, ознакомление с особенностями проведения оценки опасностей и способами минимизации опасностей, приобретение практических навыков по анализу опасностей и выбору защитных мероприятий.

### 1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

OK-7 «владение культурой безопасности и рискориентированным мышлением, при котором вопросы безопасности и сохранения окружающей среды рассматриваются в качестве важнейших приоритетов в жизни и деятельности»:

знать – основные виды опасностей, критерии опасностей, подходы к минимизации опасностей, виды риска, показатели риска;

уметь – подбирать методы и средства мониторинга опасностей, описывать источники опасностей, выполнять анализ опасностей;

владеть навыками – идентификации опасностей и обращения со средствами индивидуальной защиты.

### 2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина базируется на знаниях, ранее приобретенных обучающимися при изучении следующих дисциплин:

- «Экология»,
- «Физика».

Знания, полученные при изучении материала данной дисциплины, имеют как самостоятельное значение, так и используются при изучении других дисциплин:

- «Управление техносферной безопасностью»,
- «Дозиметрия и радиационная безопасность»,
- «Управление экологической безопасностью проектов».

### 3. Объем дисциплины в ЗЕ/академ. час

Данные об общем объеме дисциплины, трудоемкости отдельных видов учебной работы по дисциплине (и распределение этой трудоемкости по семестрам) представлены в таблице 1.

Таблица 1 – Объем и трудоемкость дисциплины

Вид учебной работы	Всего	Трудоемкость по семестрам №6
1	2	3
Общая трудоемкость дисциплины, ЗЕ/(час)	4/ 144	4/ 144
Из них часов практической подготовки		
Аудиторные занятия, всего час.,	16	16
В том числе		

лекции (Л), (час)	8	8
Практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)	8	8
лабораторные работы (ЛР), (час)		
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)		
Экзамен, (час)	9	9
Самостоятельная работа, всего	119	119
Вид промежуточного контроля: зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.)	Экз.	Экз.

### 4. Содержание дисциплины

### 4.1. Распределение трудоемкости дисциплины по разделам и видам занятий

Разделы и темы дисциплины и их трудоемкость приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Разделы, темы дисциплины и их трудоемкость

Разделы, темы дисциплины	Лекции	ПЗ (СЗ)	ЛР	КП	CPC
	(час)	(час)	(час)	(час)	(час)
	Семестр 6				
Раздел 1. Основы ноксологии	2	4			17
Раздел 2. Виды опасностей	2	0			54
Раздел 3. Анализ опасностей. Управление опасностями	4	4			48
Итого в семестре:	8	8			119
Итого:	8	8	0	0	119

Практическая подготовка заключается в непосредственном выполнении обучающимися определенных трудовых функций, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

### 4.2. Содержание разделов и тем лекционных занятий

Содержание разделов и тем лекционных занятий приведено в таблице 3.

Таблица 3 – Содержание разделов и тем лекционных занятий

Номер раздела	Название и содержание разделов и тем лекционных занятий
1	Раздел 1. Основы ноксологии  Тема 1.1 Основные принципы и понятия ноксологии. Классификации
	опасностей Понятие об опасности. Основные законы, аксиомы и принципы ноксологии.
	Допустимые, предельно допустимые и опасные потоки вещества, энергии и информации. Условия возникновения и реализации опасностей. Источники опасностей и объекты защиты. Таксономические признаки, используемые для классификации опасностей. Существующие классификации опасностей.

### Тема 1.2 Показатели и критерии опасностей

Организационно-технические показатели и критерии опасностей. Медикоэкологические показатели и критерии опасностей. Заболеваемость и травматизм. Социально-экономические критерии опасностей. Социальнодемографические критерии опасностей. Понятие о качестве жизни. Понятие об устойчивом развитии. Критерии устойчивости развития.

#### 2 Раздел 2. Вилы опасностей

#### Тема 2.1 Природные и техногенные опасности

Геогенные опасности. Климатические и гидрологические опасности. Криогенные опасности. Виды техногенных опасностей. Зависимость техногенных опасностей от ошибок человека и от показателей надежности технических систем. Потенциально опасные объекты техносферы. Причины аварий и катастроф в современной России.

Тема 2.2 Отходы как особый вид опасностей

Пургаментология. Пространственные и временные вариации состава отходов. Подходы к управлению отходами. Нормирование в сфере обращения с отходами. Системы сбора и сортировки отходов. Технологии утилизации и переработки отходов. Малоотходные технологии.

### 3 Раздел 3. Анализ опасностей. Управление опасностями

#### Тема 3.1 Опенка опасностей Риски

Оценка опасности объекта, используемые схемы оценки. Вред и ущерб. Риск. Концепции риска: риск как неопределенность, риск как возможность. Качественные и количественные показатели риска. Виды риска. Стандарты в области экологического менеджмента, посвященные оценке рисков. Терминология в области менеджмента риска. Общие подходы к анализу рисков.

### Тема 3.2 Чрезвычайные ситуации. Мониторинг опасностей

Чрезвычайная ситуация. Понятие аварии и катастрофы. Опасные природные явления и процессы как причины возникновения чрезвычайных ситуаций. Классификации чрезвычайных ситуаций. Управление безопасностью в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг опасностей. Виды мониторинга. Уровни мониторинга. Классификация средств мониторинга.

### Тема 3.3 Минимизация опасностей. Экобиозащитная техника

Безопасные и ориентировочно безопасные уровни воздействий. Опасные зоны. Пути обеспечения безопасности объекта защиты. Подходы к защите объектов от опасностей. Механизмы защиты. Экобиозащитная техника.

	Средства индивидуальной защиты.
--	---------------------------------

### 4.3. Практические (семинарские) занятия

Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 4.

Таблица 4 – Практические занятия и их трудоемкость

№ п/п	Темы практических занятий	Формы практических занятий	Трудоемкость, (час)	№ раздела дисцип- лины
		Семестр 6		
1	Классификация опасностей	Решение ситуационных задач	2	1
2	Оценка неблагоприятных условий жизнедеятельности по сокращению продолжительности жизни	Решение ситуационных задач	2	1
3	Прогнозирование аварий на химически опасных объектах	Решение ситуационных задач	2	3
4	Средства индивидуальной защиты	Занятие по моделированию реальных условий	2	3
		Всего:	8	

### 4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

	Two may be true op with prize of summing in the parties of the contract of the				
<b>№</b> п/п	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость, (час)	№ раздела дисциплины		
Учебным планом не предусмотрено					
	Bcero:	0			

### 4.5. Курсовое проектирование (работа)

Учебным планом не предусмотрено

### 4.6. Самостоятельная работа обучающихся

Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость

Вид самостоятельной работы	Всего,	Семестр 6,
Вид самостоятельной работы	час	час
1	2	3
Изучение теоретического материала дисциплины (TO)	55	55
Курсовое проектирование (КП, КР)		
Расчетно-графические задания (РГЗ)		

Выполнение реферата (Р)		
Подготовка к текущему контролю успеваемости (ТКУ)	9	9
Домашнее задание (ДЗ)	20	20
Контрольные работы заочников (КРЗ)	35	35
Подготовка к промежуточной аттестации (ПА)		
Bcero:	119	119

# 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся указаны в п.п. 8-10.

### 6. Перечень основной и дополнительной литературы 6.1. Основная литература

Перечень основной литературы приведен в таблице 7.

Таблица 7 – Перечень основной литературы

		T
		Количество
		экземпляров в
Шифр	Библиографическая ссылка / URL адрес	библиотеке
		(кроме электронных
		экземпляров)
[ <del>3P</del> ]	Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]:	ФО(1)
	учебник для вузов и ссузов / В. И. Каракеян, И. М. Никулина	
	Электрон. текстовые дан. (1 файл) М.: Юрайт, 2010 1 эл.	
	опт. диск (CD-ROM): цв (Основы наук) Систем.	
	требования: ACROBAT READER 8.X Загл. с титул. экрана.	
	- ISBN 978-5-9916-0258-7	
[502 M33]	Матвеев, А.В. Чрезвычайные ситуации природного характера и	CO (12), $\Phi$ O(3),
	защита от них [Текст] : учебное пособие / А. В. Матвеев; С	Ч3(2)
	Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения СПб. : Изд-во	
	ГУАП, 2003 164 с.	
[504 П 90]	Оценка и прогнозирование обстановки при авариях на	СО(32), ИФ(1)
[	химически опасных объектах с использованием программного	(-)
	обеспечения [Текст] : учебное пособие / О. К. Пучкова ; С	
	Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения СПб. : Изд-во	
	ГУАП, 2011 57 с. : табл Библиогр.: с. 56 (9 назв.) ISBN 978-	
	6-8088-0658-0 : Б. ц.	
	0-0000-0000-0 . В. ц.	

### 6.2. Дополнительная литература

Перечень дополнительной литературы приведен в таблице 8.

Таблица 8 – Перечень дополнительной литературы

Шифр	Библиографическая ссылка/ URL адрес	Количество
		экземпляров в
		библиотеке
		(кроме электронных
		экземпляров)
[57 3 40]	Экология и безопасность жизнедеятельности [Текст]: учебное	CO(22), ΦO(2),
	пособие / Кол. авт. : Д. А. Кривошеин, Л. А. Муравей, Н. Н.	ЛС(9), ИФ(5)
	Роева и др. ; Ред. Л. А.Муравей М. : ЮНИТИ, 2000 447 с.	
[355/359	Гражданская оборона как система общегосударственных мер по	СО(156), ФО(4),
M33]	защите населения от современных средств поражения: учебное	ЛС(208)
	пособие / А. В. Матвеев, А. И. Коваленко; ред. А. В. Матвеев;	
	СПетерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения 2-е изд., испр.	
	- СПб. : Изд-во ГУАП, 2008 114 с.	
[61A 92]	Атлас природных и техногенных опасностей и рисков	ФО(1)
	чрезвычайных ситуаций [Текст] / Российская Федерация ; ред. С.	
	К. Шойгу М.: Дизайн. Информация. Картография, 2010 696	
	c.	
[658 B39]	Ветошкин, А.Г. Техногенный риск и безопасность [Текст]:	ФО(1)
	учебное пособие / А. Г. Ветошкин, К. Р. Таранцева; Пенз. гос.	
	ун-т Пенза : Изд-во ПГУ, 2003 191 с.	
L		

# 7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети ИНТЕРНЕТ, необходимых для освоения дисциплины

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети ИНТЕРНЕТ, необходимых для освоения дисциплины приведен в таблице 9.

Таблица 9 – Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети ИНТЕРНЕТ, необходимых для освоения дисциплины

URL адрес	Наименование
http://znanium.com/catalog.php?	Енджиевский, Л. В. История аварий и катастроф [Электронный
bookinfo=492123	ресурс]: монография / Л. В. Енджиевский, А. В. Терешкова
	Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2013 440 с ISBN 978-5-7638-
	2771-2.
http://znanium.com/catalog.php?	Экология техносферы: практикум / С.А. Медведева, С.С.
bookinfo=446534	Тимофеева М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2014 200 с.
http://znanium.com/catalog.php?	Безопасность жизнедеятельности и управление рисками: Учебное
bookinfo=541962	пособие / Каменская Е.Н М.:ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016
	252 c.
http://znanium.com/catalog.php?	Безопасность жизнедеятельности. Защита территорий и объектов
bookinfo=435522	эконом. в чрезвычайных ситуац.: Учеб. пос. / М.Г.Оноприенко - М.:
	Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2014 400 с.: 60х90 1/16 (Высшее
	образование: Бакалавр.). (п) ISBN 978-5-91134-831-1, 1000 экз.

http://znanium.com/catalog.php?	Оценка техногенных рисков: Учебное пособие / С.С. Тимофеева,
bookinfo=467534	Е.А. Хамидуллина М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2015 208 с.:
	60х90 1/16 (Высшее образование: Бакалавриат). (переплет) ISBN
	978-5-91134-932-5, 300 экз.
http://znanium.com/catalog.php?	Промышленная экология: Учебное пособие / Б.С. Ксенофонтов,
bookinfo=327494	Г.П. Павлихин, Е.Н. Симакова М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М,
	2013 208 с.: ил.; 60х90 1/16 (Высшее образование). (переплет)
	ISBN 978-5-8199-0521-0, 1000 экз.
http://znanium.com/catalog.php?	Защита и безопасность в чрезвычайных ситуациях: Учебное
bookinfo=374574	пособие / В.И. Жуков, Л.Н. Горбунова М.: НИЦ ИНФРА-М;
	Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2013 - 392 с.: 60х90 1/16 (Высшее
	образование: Бакалавриат). (п) ISBN 978-5-16-006369-0, 500 экз.
http://elibrary.ru/contents.asp?	Журнал «Проблемы анализа риска» (ЗАО «Финансовый
issueid=1402260	издательский дом «Деловой экспресс»)
http://docs.cntd.ru/document/	ГОСТ Р 14.09-2005. Экологический менеджмент. Руководство по
gost-r-14-09-2005	оценке риска в области экологического менеджмента
http://docs.cntd.ru/document/	ГОСТ Р 22.10.01-2001. Безопасность в чрезвычайных ситуациях.
gost-r-22-10-01-2001	Оценка ущерба. Термины и определения
http://docs.cntd.ru/document/	ГОСТ Р 22.1.01-95. Безопасность в чрезвычайных ситуациях.
gost-r-22-1-01-95	Мониторинг и прогнозирование. Основные положения.
http://docs.cntd.ru/document/	ГОСТ Р 22.1.04-96. Безопасность в чрезвычайных ситуациях.
gost-r-22-1-04-96	Мониторинг аэрокосмический. Номенклатура контролируемых
	параметров чрезвычайных ситуаций

# 8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине 8.1. Перечень программного обеспечения

Перечень используемого программного обеспечения представлен в таблице 10.

Таблица 10 – Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование
1	Программная среда R, свободно распространяемая по лицензии GNU (http://www.r-
	project.org/)

### 8.2. Перечень информационно-справочных систем

Перечень используемых информационно-справочных систем представлен в таблице 11.

Таблица 11 – Перечень информационно-справочных систем

№ п/п	Наименование
	Не предусмотрено

# 9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Состав материально-технической базы представлен в таблице 12.

Таблица 12 – Состав материально-технической базы

		Номер аудитории
№ п/п	Наименование составной части материально-технической базы	(при
		необходимости)
1	Лекционная аудитория, оснащенная проектором	
2	Специализированная лаборатория «Межфакультетская	14-01
	лаборатория «Экология и техносферная безопасность» при	
	институте ФПТИ», комплект средств индивидуальной защиты	
	(ГДСК, ШМ2012+ДОТпро250)	

### 10. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

10.1. Состав фонда оценочных средств приведен в таблице 13 Таблица 13 - Состав фонда оценочных средств для промежуточной аттестации

Вид промежуточной аттестации	Примерный перечень оценочных средств
Экзамен	Список вопросов к экзамену; Тесты.

**10.2.** Перечень компетенций, относящихся к дисциплине, и этапы их формирования в процессе освоения образовательной программы приведены в таблице 14.

Таблица 14 – Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в

процессе освоения образовательной программы

	Этапы формирования компетенций по		
Номер семестра	дисциплинам/практикам в процессе освоения ОП		
ОК-7 «владение культурой бе	ОК-7 «владение культурой безопасности и рискориентированным мышлением, при котором		
вопросы безопасности и сохранения окружающей среды рассматриваются в качестве			
важнейших приоритетов в жизни и деятельности»			
6 Безопасность жизнедеятельности			
6 Ноксология			
7	Теоретические основы защиты окружающей среды		

**10.3.** В качестве критериев оценки уровня сформированности (освоения) у обучающихся компетенций применяется шкала модульно—рейтинговой системы университета. В таблице 15 представлена 100—балльная и 4-балльная шкалы для оценки сформированности компетенций.

Таблица 15 – Критерии оценки уровня сформированности компетенций

Оценка компетенции		
100- балльная шкала	4-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций
85 ≤ K ≤ 100	«отлично» «зачтено»	<ul> <li>обучающийся глубоко и всесторонне усвоил программный материал;</li> <li>уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает;</li> <li>опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью направления;</li> </ul>

		1	
		- умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи;	
		- делает выводы и обобщения;	
		- свободно владеет системой специализированных понятий.	
		- обучающийся твердо усвоил программный материал, грамотно и	
		по существу излагает его, опираясь на знания основной	
		литературы;	
		- не допускает существенных неточностей;	
70 ≤ <b>K</b> ≤ 84	«хорошо»	- увязывает усвоенные знания с практической деятельностью	
	«зачтено»	направления;	
		- аргументирует научные положения;	
		- делает выводы и обобщения;	
		- владеет системой специализированных понятий.	
		- обучающийся усвоил только основной программный материал,	
		по существу излагает его, опираясь на знания только основной	
		литературы;	
	/// HODHOTPO	- допускает несущественные ошибки и неточности;	
55 ≤ K≤ 69	«удовлетво-		
33 ≥ <b>K</b> ≥ 09	рительно»	- испытывает затруднения в практическом применении знаний	
	«зачтено»	направления;	
		- слабо аргументирует научные положения;	
		- затрудняется в формулировании выводов и обобщений;	
		- частично владеет системой специализированных понятий.	
		- обучающийся не усвоил значительной части программного	
		материала;	
	«неудовлетв	- допускает существенные ошибки и неточности при	
<b>K</b> ≤ 54	орительно»	рассмотрении проблем в конкретном направлении;	
	«не зачтено»	- испытывает трудности в практическом применении знаний;	
		- не может аргументировать научные положения;	
		- не формулирует выводов и обобщений.	

### 10.4. Типовые контрольные задания или иные материалы:

1. Вопросы (задачи) для экзамена (таблица 16)

Таблица 16 – Вопросы (задачи) для экзамена

Таолица	то – вопросы (задачи <i>)</i> для экзамена
№ п/п	Перечень вопросов (задач) для экзамена
1	Цели и задачи дисциплины.
2	Основные понятия.
3	Принципы и аксиомы ноксологии.
4	Поле опасностей
5	Количественная оценка и нормирование опасностей. Критерии допустимого воздействия. Критерии травмобезопасности.
6	Оценка риска. Понятие риска. Виды риска.
7	Индивидуальный риск. Кривые распределения индивидуального риска.
8	Социальный риск. Экологический риск.
8	Концепция приемлимого риска.
10	Показатели негативного влияния опасностей.
11	Этапы анализа риска.
12	Методы проведения анализа риска
13	Естественные (природные) опасности: геогенные опасности
14	Естественные (природные) опасности: климатические и гидрологические
	опасности
15	Техногенные опасности: взрывные и пожарные опасности
16	Техногенные опасности: химические опасности
17	Техногенные опасности: радиационные опасности
18	Техногенные опасности: виброакустические факторы
19	Техногенные опасности: гидротехнические и транспортные опасности
20	Отходы как особый вид опасностей

21	Понятие о чрезвычайных ситуациях
22	Стратегия устойчивого развития

### 2. Вопросы (задачи) для зачета / дифференцированного зачета (таблица 17)

Таблица 17 – Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для зачета / дифференцированного зачета
	Учебным планом не предусмотрено

3. Темы и задание для выполнения курсовой работы / выполнения курсового проекта (таблица 18)

Таблица 18 — Примерный перечень тем для выполнения курсовой работы / выполнения курсового проекта

№ п/п	Примерный перечень тем для выполнения курсовой работы / выполнения курсового проекта
	Учебным планом не предусмотрено

4. Вопросы для проведения промежуточной аттестации при тестировании (таблица 19)

Таблица 19 – Примерный перечень вопросов для тестов

$N_{\overline{0}}$	Примерный перечень вопросов для тестов			
1	Что такое солифлюкция?			
	-пластично-вязкое и вязкое течение увлажненных тонкодисперсных отложений на			
	склонах			
	-вязкое течение крупнодисперсных отложений на склонах			
	-относительно быстрое перемещение земляных масс по склону под действием силы			
	тяжести, связанное во многих случаях с деятельностью поверхностных и подземных вод			
	-относительно быстрое перемещение земляных масс по склону преимущественно под			
	действием значительных вибрационных нагрузок			
2	Что из себя представляет оползень?			
	-пластично-вязкое и вязкое течение увлажненных тонкодисперсных отложений на			
	склонах			
	-вязкое течение крупнодисперсных отложений на склонах			
	-относительно быстрое перемещение земляных масс по склону под действием силы			
	тяжести, связанное во многих случаях с деятельностью поверхностных и подземных вод			
	-относительно быстрое перемещение земляных масс по склону преимущественно под			
	действием значительных вибрационных нагрузок			
3	Что такое термоабразия?			
	-процесс разрушения берегов и подводного берегового склона, сложенных			
	многолетнемерзлыми дисперсными породами, под совместным механическим и			
	тепловым воздействием водных масс водоемов			
	-процесс разрушения берегов и подводного берегового склона, сложенных			
	многолетнемерзлыми дисперсными породами, под тепловым воздействием водных			
	масс водотоков и водоемов			
	-процесс разрушения берегов, сложенных многолетнемерзлыми породами, под			
	действием солнечной радиации и тепла воздуха, а также снос оттаявших масс по			

#### склону

-процесс разрушения берегов и подводного берегового склона, сложенных многолетнемерзлыми породами, под действием тепла воздуха

### 4 Что такое термоденудация?

- -процесс разрушения берегов и подводного берегового склона, сложенных многолетнемерзлыми дисперсными породами, под совместным механическим и тепловым воздействием водных масс водоемов
- -процесс разрушения берегов и подводного берегового склона, сложенных многолетнемерзлыми дисперсными породами, под тепловым воздействием водных масс водотоков и водоемов
- -процесс разрушения берегов, сложенных многолетнемерзлыми породами, под действием солнечной радиации и тепла воздуха, а также снос оттаявших масс по склону
- -процесс разрушения берегов и подводного берегового склона, сложенных многолетнемерзлыми породами, под действием тепла воздуха

### 5 Что такое карст?

- -геологическое явление (процесс), связанное с повышенной растворимостью горных пород в условиях активной циркуляции подземных вод, выраженное процессами химического и механического преобразования пород с образованием полостей, провалов и т.п.
- -геологическое явление (процесс) механического выноса мелких частиц из массива горных пород под воздействием тока подземных вод, характерное для дисперсных пород
- -геологическое явление (процесс), связанное с повышенной растворимостью горных пород в условиях активного воздействия преимущественно поверхностных вод, выраженное процессами химического преобразования пород с образованием полостей, провалов и т.п.
- -геологическое явление (процесс) механического выноса мелких частиц из массива горных пород под воздействием преимущественно поверхностных вод, характерное для монолитных пород

#### 6 Что такое суффозия?

- -геологическое явление (процесс), связанное с повышенной растворимостью горных пород в условиях активной циркуляции подземных вод, выраженное процессами химического и механического преобразования пород с образованием полостей, провалов и т.п.
- -геологическое явление (процесс) механического выноса мелких частиц из массива горных пород под воздействием тока подземных вод, характерное для дисперсных пород
- -геологическое явление (процесс), связанное с повышенной растворимостью горных пород в условиях активного воздействия поверхностных вод, выраженное процессами химического преобразования пород с образованием полостей, провалов и т.п.
- -геологическое явление (процесс) механического выноса мелких частиц из массива горных пород под воздействием поверхностных вод, характерное для монолитных пород

#### 7 Что такое корразия?

- -процесс механической обработки и разрушения горных пород обломочным материалом, перемещаемым водой, ветром, льдом, а также разрушение самих обломков
- -процесс механического разрушения волнами и течениями горных пород, слагающих берега и подводные береговые склоны
- -процесс механической обработки и разрушения горных пород обломочным материалом, перемещаемым оползнем

	TROUGES TARMUNASIVOES II MAYSHIMIASIVOES ROSRIVINAHIMI FORULIV HOROTI SUSESIONIMV
	-процесс термического и механического разрушения горных пород, слагающих берега, под действием солнечной радиации и ветровых нагрузок
8	Что такое абразия?
3	-процесс механической обработки и разрушения горных пород обломочным
	материалом, перемещаемым водой, ветром, льдом, а также разрушение самих
	обломков
	-процесс механического разрушения волнами и течениями горных пород,
	слагающих берега и подводные береговые склоны
	-процесс механической обработки и разрушения горных пород обломочным
	материалом, перемещаемым оползнем
	-процесс термического и механического разрушения горных пород, слагающих
,	берега, под действием солнечной радиации и ветровых нагрузок
)	К группе опасностей, обусловленных подземными водами, не относится:
	-суффозия
	-заболачивание
	-карст
	-дефляция
0	К группе опасностей, обусловленных ветром, не относится:
	-термоабразия
	-дефляция
	-корразия
	-аккумуляция
.1	Районом с повышенной селевой активностью не является:
	-Прибайкалье
	-Кавказ
	-север Западной Сибири
	-Дальний Восток
2	В каких районах мира чаще всего происходят землетрясения?
	-запад Океании
	-восточное побережье Северной Америки
	-север Западной Сибири
	-Австралия
.3	Что такое опасность?
	-негативное свойство системы материального мира, заключающееся в способности
	причинять ущерб живой и неживой материи
	-негативное свойство системы материального мира, заключающееся в способности
	причинять ущерб техногенным объектам
	-способность системы материального мира наносить вред живой материи
	-способность объекта материального мира наносить вред природно-техническим
	системам
4	Районом с повышенной вулканической активностью не является:
	-Камчатка
	-Северные Анды
	-Восточная Африка
	-Средний Урал
5	К основным принципам ноксологии не относится:
	-Принцип природоцентризма
	-Принцип отрицания абсолютной безопасности
	-Принцип невозможности создания качественной техносферы
	-Принцип существования внешних негативных воздействий
6	По размерам зоны возлействия вгленают спелующие группы опасностей.
16	По размерам зоны воздействия выделяют следующие группы опасностей: -Локальные, региональные, межрегиональные, глобальные

	-Локальные, региональные, межрегиональные, общегосударственные, глобальные			
	-локальные, региональные, межрегиональные, оощегосударственные, глооальные -Местные, муниципальные, межмуниципальные, общегосударственные			
17				
	опасностей:			
	-потенциальные, реальные, реализованные			
	-нереальные, реальные			
	-априорные, реальные, апостериорные			
	-реализуемые, реальные, потенциальные			
18				
	являются:			
	-гидротехнические сооружения 1 класса			
	-гидротехнические сооружения 4 класса			
	-радиационно-опасные объекты			
19	-мосты длиной 600 м  К какой из категорий опасных веществ по способам хранения и перемещения			
19	исходя из пожаровзрывоопасности относится метан?			
	-1			
	-2			
	-3			
	-4			
20	По характеру отравления среди веществ преимущественно местного действия			
	выделяют:			
	-раздражающие, прожигающие, удушающие			
	-общеядовитые, нейротропные, клеточные яды			
	-малоопасные умеренно опасные, высокоопасные			
	-малоопасные умеренно опасные, высокоопасные, чрезвычайно опасные			
21	По степени опасности среди вредных и опасных химических веществ выделяют:			
	-раздражающие, прожигающие, удушающие			
	-общеядовитые, нейротропные, клеточные яды			
	-малоопасные, умеренно опасные, высокоопасные -малоопасные, умеренно опасные, высокоопасные, чрезвычайно опасные			
22	К какой из категорий опасных веществ по способам хранения и перемещения			
	исходя из пожаровзрывоопасности относится водород?			
	-1			
	-2			
	-3			
	-4			
23	Что такое температура вспышки?			
	-наименьшая температура вещества, при которой в условиях специальных			
	испытаний над его поверхностью образуются пары или газы, способные			
	вспыхивать в воздухе от источника зажигания			
	-наименьшая температура вещества, при которой в условиях специальных			
	испытаний над его поверхностью образуются пары или газы, способные			
	самостоятельно вспыхивать в воздухе			
	-наименьшая температура газа, при которой в условиях специальных испытаний он способен вспыхивать от источника зажигания			
	-наименьшая температура газа, при которой в условиях специальных испытаний он			
	способен самостоятельно вспыхивать			
24	Что такое радиационный риск			
	-вероятность возникновения у человека или его потомства какого-либо вредного			
	эффекта в результате облучения			
	-вероятность получения человеком летальной дозы при нахождении в зоне			
	радиационной аварии			

-вероятность возникновения поражения ткани, помноженная на ее радиочувствительность -вероятность получения человеком дозы, вызывающей острую лучевую болезнь Сколько классов радиационно-опасных событий выделяется согласно шкале ΜΑΓΑΤЭ? -5 -6 -7 26 Как в общем случае определить техногенный риск? -найти отношение числа аварий в единицу времени на идентичных технических системах и объектах к числу таких систем и объектов, подверженных общему фактору риска -найти произведение числа аварий в единицу времени на идентичных технических системах и объектах к числу таких систем и объектов, подверженных общему фактору риска -найти произведение числа несчастных случаев от данной конкретной опасности и вероятностей нахождения работника в зоне риска -найти отношение числа несчастных случаев от данной конкретной опасности к произведению вероятностей нахождения работника в зоне риска Как в общем случае определить ожидаемый производственный риск? -найти отношение числа аварий в единицу времени на идентичных технических системах и объектах к числу таких систем и объектов, подверженных общему фактору риска -найти произведение числа аварий в единицу времени на идентичных технических системах и объектах к числу таких систем и объектов, подверженных общему фактору риска -найти произведение числа несчастных случаев от данной конкретной опасности и вероятностей нахождения работника в зоне риска -найти отношение числа несчастных случаев от данной конкретной опасности к произведению вероятностей нахождения работника в зоне риска 28 Произведением каких двух компонент может быть описан риск? -вероятности события в определенной точке в заданном промежутке времени и уязвимости системы -вероятности события в определенной точке в заданном промежутке времени и ущерба от реализации данного события -числа аварийных ситуаций на идентичных объектах в единицу времени и общего числа идентичных объектов -вероятности аварийного события в определенной точке и числа аварийных событий в данной точке 29 Общепринятому пониманию риска соответствуют следующие определения: -риск – это возможность негативных или позитивных последствий события -риск – это возможность реализации альтернатив с определенной ценностью -риск – это детерминированный исход того или иного события -риск – это строго определенный сценарий реализации последствий события 30 По объекту воздействия негативных факторов (по типу объектов риска и виду событий) выделяют следующие риски: -индивидуальный, техногенный, экономический, экологический, социальный (+ стратегический) -индивидуальный, коллективный, общесистемный -техногенный, природный, социальный, экономический, политический -экономический, стратегический, универсальный По источнику воздействия выделяют следующие риски:

-индивидуальный, техногенный, экономический, экологический, социальный (+ стратегический) -индивидуальный, коллективный, общесистемный -техногенный, природный, социальный, экономический, политический -экономический, стратегический, универсальный 32 Что такое ущерб? -это реализованный вред -это экономически оцененный вред -это нереализованный вред в натуральном выражении -это потенциальные убытки 33 К основным показателям негативности техносферы не относится: -показатель нетрудоспособности -показатель частоты травматизма -показатель сокращения продолжительности жизни -показатель тяжести труда 34 ОСПЖ расшифровывается как: -относительное сокращение продолжительности жизни -оценка средней продолжительности жизни -определение состояния подопытных животных -обеспечение системы предотвращения жертв 35 Индивидуальный риск гибели считается приемлемым при значениях  $-10^{-5} - 10^{-6}$  $-10^{-1} - 10^{-2}$ -1-10%  $-10^{-3} - 10^{-4}$ 36 Что такое профессиональное заболевание? -заболевание, которое развивается в результате воздействия на работающего специфических для данной работы производственных факторов и вне контакта с ними возникнуть не может -заболевание, появление которого обусловлено действием специфического набора факторов, характерных для данного конкретного производства -заболевание, появление которого связано с воздействием опасности, не характерной для данного рода деятельности -заболевание, проявляющееся в период работы по конкретной профессии 37 Примером уличной травмы не может служить: -получение механического повреждения при падении с поребрика из положения стоя -получение механического повреждения в ходе конфликта с встречным велосипедистом -получение ожога пешеходом при обрыве воздушной линии электропередачи -получение механического повреждения при установке рекламной конструкции 38 Что такое коэффициент опасности (применительно к оценке экологического риска согласно ГОСТ Р 14.09-2005)? -отношение уровня внешнего воздействия загрязнения на организм к значению токсичности, выбранному для оценки риска применительно к данному организму -отношение значения токсичности, выбранного для оценки риска применительно к данному организму, к уровню внешнего воздействия загрязнения на организм -сумма индексов опасности для множества загрязняющих веществ и/или многочисленных способов воздействия на окружающую среду -произведение индексов опасности для множества загрязняющих веществ и/или многочисленных способов воздействия на окружающую среду Понятия «анализ риска» и «оценка риска» (согласно ГОСТ Р 14.09-2005) соотносятся друг с другом следующим образом:

-анализ риска является причиной оценки риска -оценка риска является причиной анализа риска -анализ риска включает в себя оценку риска -оценка риска включает в себя анализ риска 40 В каком из случаев после принятия решения на скрининговой стадии дальнейшую оценку риска не проводят? -существует адекватная информация для принятия решения о том, что риск является незначительным -адекватная информация для принятия решения отсутствует -информация свидетельствует о том, что существует потенциальная возможность неблагоприятного экологического воздействия -информация является достаточно полной и свидетельствует о необходимости приятия мер по снижению риска 41 Какое количество классов чрезвычайных ситуаций выделяется по масштабам и тяжести последствий -4 -5 -6 42 Что собой представляет базовый мониторинг? -систему наблюдений и контроля за невозмущенными человеческой деятельностью природными системами -систему наблюдений и контроля за локальными и региональными антропогенными возмущениями в окружающей среде -систему наблюдений и контроля за глобальными изменениями в среде обитания живых организмов -систему наблюдений и контроля за здоровьем основных групп населения 43 Что собой представляет импактный мониторинг? -систему наблюдений и контроля за невозмущенными человеческой деятельностью природными системами -систему наблюдений и контроля за локальными и региональными антропогенными возмущениями в окружающей среде -систему наблюдений и контроля за глобальными изменениями в среде обитания живых организмов -систему наблюдений и контроля за здоровьем основных групп населения Георадар является примером средства мониторинга из группы: -контактных средств мониторинга -дистанционных средств мониторинга спутникового базирования -дистанционных средств мониторинга наземного базирования -средств биоиндикации 45 Оксиметр является примером средства мониторинга из группы: -контактных средств мониторинга -дистанционных средств мониторинга спутникового базирования -дистанционных средств мониторинга наземного базирования -средств биоиндикации 46 Основные уровни мониторинга чрезвычайных ситуаций: -глобальный -национальный -межрегиональный -региональный -межмуниципальный -местный -локальный

- 47 Что такое контроль окружающей среды?
  - -сопоставление полученных данных о состоянии окружающей среды с установленными критериями и нормами техногенного воздействия или фоновыми параметрами с целью оценки их соответствия
  - -определение параметров, характеризующих состояние окружающей среды, отдельных ее элементов, видов техногенного воздействия, а также за происходящими в окружающей среде природными, физическими, химическими, биологическими процессами
  - -поддержание значений параметров среды в заданных пределах с использованием тех или иных управляющих воздействий
  - -раздел экологического нормирования, посвященный регламентации воздействий на отдельные компоненты окружающей среды
- 48 Отличительной особенностью стихийных бедствий не является:
  - -непредсказуемость по месту проявления
  - -обусловленность силами природы, не подчиняющимися влиянию человека
  - -способность наносить материальный ущерб
  - -непредсказуемость по интенсивности проявления
- 49 Основные цели мониторинга опасностей не включают:
  - -выявление изменений в состоянии компонентов среды
  - -прогнозирование изменений состояния компонентов среды
  - -количественную оценку изменений параметров среды
  - -наблюдение за состоянием компонентов среды
- 50 По характеру источника чрезвычайные ситуации классифицируются на:
  - -техногенные, природные, социальные, экологические
  - -природные и антропогенные
  - -локальные, муниципальные, межмуниципальные, региональные, межрегиональные, федеральные
  - -глобальные, национальные, региональные, местные, локальные
- 51 К средствам индивидуальной защиты не относится:
  - -самоспасатель «Феникс»
  - -искробезопасный строп
  - -защитная кабина
  - -лицевой щиток
  - -защитный кожух
  - -пожарная лестница
- 52 | Экобиозащитная техника это:
  - -защитные устройства, устанавливаемые на пути опасного потока от источника до защищаемого объекта
  - -защитные устройства, позволяющие снизить интенсивность источника воздействия
  - -защитные приспособления, используемые для снижения уровня опасности путем поглощения опасного потока
  - -изолирующие устройства
- 53 Что такое надежность?
  - -свойство объекта сохранять во времени в установленных пределах значения всех параметров, характеризующих способность выполнять требуемые функции в заданных режимах и условиях применения, технического обслуживания, ремонта, хранения и транспортировки
  - -свойство объекта сохранять значения параметров, отражающих способность объекта выполнять свои функции, на постоянном уровне в течение длительного промежутка времени
  - -свойство объекта, заключающееся в способности сохранять основные параметры работоспособности на заданном уровне, выражаемое безотказностью и долговечностью

	-способность объекта выполнять функции в установленном диапазоне			
	интенсивностей внешних воздействий			
54	Определение неисправного состояния объекта:			
	-состояние объекта, при котором он не соответствует хотя бы одному из требований			
нормативно-технической и (или) конструкторской документации				
	-состояние объекта, при котором значения хотя бы одного параметра,			
	характеризующего способность выполнять заданные функции, не соответствует			
	требованиям нормативно-технической и (или) конструкторской (проектной)			
	документации			
	-состояние объекта, при котором его дальнейшая эксплуатация недопустима или			
	нецелесообразна, либо восстановление его работоспособного состояния невозможно			
	или нецелесообразно			
-состояние объекта, в которое он перешел в результате повреждения или отказ				
55	Определение неработоспособного состояния объекта			
	-состояние объекта, при котором он не соответствует хотя бы одному из требований			
	нормативно-технической и (или) конструкторской документации			
	-состояние объекта, при котором значения хотя бы одного параметра,			
	характеризующего способность выполнять заданные функции, не соответствует			
	требованиям нормативно-технической и (или) конструкторской (проектной)			
	документации			
	-состояние объекта, при котором его дальнейшая эксплуатация недопустима или			
	нецелесообразна, либо восстановление его работоспособного состояния невозможно			
	или нецелесообразно			
	-состояние объекта, в которое он перешел в результате повреждения или отказа			
56	Основные группы показателей надежности:			
	-показатели безотказности			
	-показатели долговечности			
	-показатели ремонтопригодности			
	-показатели сохраняемости			
	-показатели устойчивости			
57	Что является наиболее важным при оценке степени безотходности производства?			
	-учет объемов потребления ресурсов			
	-учет степени использования ресурсов			
	-определение объема отходов, образующегося на единицу продукции			
	-определение срока службы продукции			

### 5. Контрольные и практические задачи / задания по дисциплине (таблица 20)

Таблица 20 – Примерный перечень контрольных и практических задач / заданий

№ п/п	Примерный перечень контрольных и практических задач / заданий	
1	Землетрясения	
2	Извержения вулканов	
3	Оползни	
4	Наводнения	
5	Цунами	
6	Торнадо	
7	Сели	
8	Полигонально-жильные структуры	
9	Солифлюкция	
10	Термокарст	
11	Наледи	
12	Термоабразия	

13	Бугры пучения
14	Радиационно-опасные объекты
15	Объекты, содержащие горючие и взрывчатые вещества
16	Опасности гидротехнических сооружений
17	Химически опасные объекты
18	Опасности в транспортных системах
19	Опасности в ЖКХ
20	Химическое оружие
21	Биологическое оружие
22	Ядерное оружие
23	Обычные средства поражения

10.5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и / или опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, содержатся в Положениях «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов ГУАП, обучающихся по программам высшего образования» и «О модульнорейтинговой системе оценки качества учебной работы студентов в ГУАП».

### 11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Целью преподавания дисциплины является получение студентами теоретических знаний об опасностях, исходящих от систем материального мира, ознакомление с особенностями проведения оценки опасностей и способами минимизации опасностей, приобретение практических навыков по анализу опасностей и выбору защитных мероприятий.

#### Методические указания для обучающихся по освоению лекционного материала

Основное назначение лекционного материала — логически стройное, системное и ясное изложение учебного материала. Назначение современной лекции в рамках дисциплины состоит не в том, чтобы получить всю информацию по теме, а в обеспечении понимания студентами фундаментальных проблем дисциплины, освоении методов научного познания, новейших достижений научной мысли. В учебном процессе лекция выполняет методологическую, организационную и информационную функции. Лекция раскрывает понятийный аппарат конкретной области знания, её проблемы, дает цельное представление о дисциплине, показывает взаимосвязь с другими дисциплинами.

Планируемые результаты при освоении обучающимся лекционного материала:

- получение современных, целостных, взаимосвязанных знаний, уровень которых определяется целевой установкой к каждой конкретной теме;
  - получение опыта творческой работы совместно с преподавателем;
- развитие профессионально-деловых качеств и самостоятельного творческого мышления;
  - появление интереса к предмету, необходимого для самостоятельной работы;
- получение знаний о современном уровне развития науки и техники и о прогнозах их развития на ближайшие годы;
- получение умения методически обрабатывать материал (выделять главные мысли и положения, приходить к конкретным выводам, повторять их в различных формулировках);

- получение точного понимания всех необходимых терминов и понятий.

Лекционный материал может сопровождаться демонстрацией слайдов и использованием раздаточного материала при проведении коротких дискуссий об особенностях применения отдельных тематик по дисциплине.

### Структура предоставления лекционного материала:

- 1. Последовательность рассмотрения материала в течение семестра:
- Тема 1.1 Основные принципы и понятия ноксологии. Классификации опасностей
- Тема 1.2 Показатели и критерии опасностей
- Тема 2.1 Природные и техногенные опасности
- Тема 2.2 Отходы как особый вид опасностей
- Тема 3.1 Оценка опасностей. Риски
- Тема 3.2 Чрезвычайные ситуации. Мониторинг опасностей
- Тема 3.3 Минимизация опасностей. Экобиозащитная техника
- 2. Структура лекции:
- Рассмотрение плана лекции;
- Устное изложение материала лекции, сопровождаемое демонстрацией презентационных материалов;
- Дискуссия с участием преподавателя и студентов по ключевым вопросам по теме лекции;
- Подведение итогов лекции и представление рекомендаций для самостоятельного изучения материала.

### Методические указания для обучающихся по прохождению практических занятий

Практическое занятие является одной из основных форм организации учебного процесса и заключается в выполнении обучающимися под руководством преподавателя комплекса учебных заданий с целью усвоения научно-теоретических основ учебной дисциплины, приобретения умений и навыков, опыта творческой деятельности.

Целью практического занятия для обучающегося является привитие обучающемся умений и навыков практической деятельности по изучаемой дисциплине.

Планируемые результаты при освоении обучающимся практических занятий:

- закрепление, углубление, расширение и детализация знаний при решении конкретных задач;
- развитие познавательных способностей, самостоятельности мышления, творческой активности;
  - овладение новыми методами и методиками изучения дисциплины;
- выработка способности логического осмысления полученных знаний для выполнения заданий;
- обеспечение рационального сочетания коллективной и индивидуальной форм обучения.

Функции практических занятий:

- познавательная;
- развивающая;
- воспитательная.

По характеру выполняемых обучающимся заданий по практическим занятиям подразделяются на:

- ознакомительные, проводимые с целью закрепления и конкретизации изученного теоретического материала;
- аналитические, ставящие своей целью получение новой информации на основе формализованных методов;
- творческие, связанные с получением новой информации путем самостоятельно выбранных подходов к решению задач.

Формы организации практических занятий определяются в соответствии со специфическими особенностями учебной дисциплины и целями обучения. Они могут проводиться:

- в интерактивной форме (решение ситуационных задач, занятия по моделированию реальных условий, деловые игры, игровое проектирование, имитационные занятия, выездные занятия в организации (предприятия), деловая учебная игра, ролевая игра, психологический тренинг, кейс, мозговой штурм, групповые дискуссии);
- в не интерактивной форме (выполнение упражнений, решение типовых задач, решение ситуационных задач и другое).

Методика проведения практического занятия может быть различной, при этом важно достижение общей цели дисциплины.

### Требования к проведению практических занятий

Для прохождения курса практических занятий студент должен:

- знакомиться с планом проведения каждого занятия,
- перед каждым занятием изучать теоретический материал, необходимый для выполнения предусмотренных планом заданий, анализировать исследуемые проблемы и готовить вопросы по теме занятия,
- в установленные сроки выполнять индивидуальные практические задания и участвовать в дискуссиях и коллективном решении поставленных задач,
  - следовать ходу управляемой дискуссии и указаниям преподавателя.

Практические занятия проводятся в соответствии с приведенным ниже планом.

Практическое занятие №1. Классификация опасностей (решение ситуационных задач)

- 1. Рассмотрение основных принципов классификации опасностей.
- 2. Составление паспортов опасностей.

Практическое занятие №2. Оценка неблагоприятных условий жизнедеятельности по сокращению продолжительности жизни (решение ситуационных задач).

- 1. Изучение факторов, влияющих на сокращение продолжительности жизни.
- 2. Выполнение расчетных заданий.

Практическое занятие №3. Прогнозирование аварий на химически опасных объектах (решение ситуационных задач).

- 1. Обсуждение вопросов особенностей развития аварий на химически опасных объектах.
  - 2. Выполнение расчетных заданий.

Практическое занятие №4. Средства индивидуальной защиты (занятие по моделированию реальных условий)

1. Рассмотрение некоторых категорий СИЗ: средств защиты органов дыхания, средств защиты кожных покровов, средств защиты лица и органов зрения.

2. Моделирование условий на рабочих местах предприятия, требующих применения средств индивидуальной защиты. Освоение навыков использования СИЗ (ГДСК, ШМ201+ДОТ).

### Методические указания для обучающихся по прохождению самостоятельной работы

В ходе выполнения самостоятельной работы, обучающийся выполняет работу по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

Для обучающихся по заочной форме обучения, самостоятельная работа может включать в себя контрольную работу.

В процессе выполнения самостоятельной работы, у обучающегося формируется целесообразное планирование рабочего времени, которое позволяет им развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, помогает получить навыки повышения профессионального уровня.

Методическими материалами, направляющими самостоятельную работу обучающихся являются:

- учебно-методический материал по дисциплине;
- методические указания по выполнению контрольных работ (для обучающихся по заочной форме обучения).

### Методические указания для обучающихся по прохождению промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация обучающихся предусматривает оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине. Она включает в себя:

— экзамен — форма оценки знаний, полученных обучающимся в процессе изучения всей дисциплины или ее части, навыков самостоятельной работы, способности применять их для решения практических задач. Экзамен, как правило, проводится в период экзаменационной сессии и завершается аттестационной оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Подготовка обучающихся к экзамену предполагает активную самостоятельную работу в течение семестра, систематизацию и закрепление знаний в период экзаменационной сессии.

Для успешного прохождения экзамена с получением положительной оценки студент должен планомерно осваивать материал, рассматриваемый на практических занятиях, и выполнять задания в рамках самостоятельной работы. В начале курса студент на основе рекомендаций преподавателя отбирает источники, которые в наибольшей степени освещают вопросы, изучение которых предусмотрено учебной программой. При подготовке к экзамену в течение семестра студент повторяет материал, изученный в ходе самостоятельной работы и усвоенный на практических занятиях. Ключевые вопросы, возникшие при изучении материала и подготовке к экзамену, выносятся на обсуждение в часы консультаций. Конспекты учебного материала, подготовленные в течение семестра в ходе самостоятельной работы, используются для систематизации и закрепления знаний. Обязательным этапом

подготовки к экзамену является самоконтроль знаний, полученных в ходе изучения дисциплины.

Система оценок при проведении промежуточной аттестации осуществляется в соответствии с требованиями Положений «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов ГУАП, обучающихся по программам высшего образования» и «О модульно-рейтинговой системе оценки качества учебной работы студентов в ГУАП».

### Лист внесения изменений в рабочую программу дисциплины

Дата внесения изменений и дополнений. Подпись внесшего изменения	Содержание изменений и дополнений	Дата и № протокола заседания кафедры	Подпись и.о зав. кафедрой
24.06.2021г.	Внедрение практической подготовки в дисциплину	23.06.2021r. № 03-06/2021	Е.А. Фролова