

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Баламирзаев Давид Ахмедович  
Должность: И.о. ректора  
Дата подписания: 12.09.2023 15:39:36  
Уникальный программный ключ:  
2a04bb882d7edb7f479cb266eb4aaaedebeea849

Министерство науки и высшего образования РФ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Дагестанский государственный технический университет»

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

|                                          |                                                                                                               |
|------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Дисциплина                               | <b><u>Безопасность урбанизированных территорий</u></b><br>наименование дисциплины по ОПОП                     |
| для направления<br>(специальности) -     | <b><u>20.03.01 Техносферная безопасность</u></b><br>код и полное наименование направления (специальности)     |
| по профилю<br>(специализации, программе) | <b><u>Защита в чрезвычайных ситуациях</u></b>                                                                 |
| Факультет                                | <b><u>Нефти, газа и природообустройства</u></b><br>наименование факультета, где ведется дисциплина            |
| Кафедра                                  | <b><u>Защиты в чрезвычайных ситуациях</u></b><br>наименование кафедры, за которой закреплена дисциплина       |
| Форма обучения                           | <b><u>очная, заочная</u></b> курс <b><u>1</u></b> ; семестр <b><u>1</u></b> ;<br>очная, очно-заочная, заочная |

г. Махачкала 2021

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 20.03.01 Техносферная безопасность с учетом рекомендаций и ОПОП ВО по направлению и профилю подготовки Защита в чрезвычайных ситуациях


Разработчик  Баламирзоева Р.М., к.б.н., ст. преподаватель  
подпись (ФИО уч. степень, уч. звание)  
« 19 » 04 2021 г.

Зам. зав. кафедрой, за которой закреплена дисциплина (модуль)  
 Месробян Н.Х., ст. преподаватель  
подпись (ФИО уч. степень, уч. звание)

« 19 » 04 2021 г.

Программа одобрена на заседании выпускающей кафедры – Защита в чрезвычайных ситуациях


от « 19 » 04 2021 г., протокол № 8 .

Зам. зав. выпускающей кафедрой по данному направлению  
 Н.Х.Месробян  
подпись (ФИО уч. степень, уч. звание)

« 19 » 04 2021 г.

Программа одобрена на заседании Методического совета факультета Нефти, газа и природообустройства

« 20 » 04 20 21 г., протокол № 8 .

Председатель Методического совета факультета  
 Курбанова З.А., к.т.н., доцент  
подпись (ФИО уч. степень, уч. звание)

« 20 » 04 20 21 г.

Декан факультета  Магомедова М.Р.  
подпись ФИО

Начальник УО  Магомаева Э.В.  
подпись ФИО

И.о. проректора по учебной работе  Баламирзоев Н.Л.  
подпись ФИО

## 1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины (модуля) «**Безопасность урбанизированных территорий**» являются формирование профессиональной культуры безопасности (ноксологической культуры), под которой понимается готовность и способность личности использовать в профессиональной деятельности приобретенную совокупность знаний, умений, навыков для обеспечения безопасности в сфере профессиональной деятельности, характера мышления и ценностных ориентаций, при которых вопросы безопасности рассматриваются в качестве приоритета.

Основными задачами дисциплины являются: приобретение понимания проблем устойчивого развития и рисков, связанных с деятельностью человека; овладение приемами рационализации жизнедеятельности, ориентированными на снижение антропогенного воздействия на природную среду и обеспечение безопасности личности и общества; формирование: культуры безопасности, экологического сознания и риск-ориентированного мышления, при котором вопросы безопасности рассматриваются в качестве важнейших приоритетов жизнедеятельности человека; культуры профессиональной безопасности, способностей для идентификации опасности и оценивания рисков в сфере своей профессиональной деятельности; готовности применения профессиональных знаний для минимизации негативных экологических последствий, обеспечения безопасности и улучшения условий труда в сфере своей профессиональной деятельности; мотивации и способностей для самостоятельного повышения уровня культуры безопасности.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «**Безопасность урбанизированных территорий**» относится к вариативной части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений профессионального цикла профиля, логически и содержательно - методически связана с дисциплинами: экология, химия, физика. Для освоения данной дисциплины необходимы знания, полученные в средней школе по дисциплинам математика, физика, химия, биология и экология.

Студент должен обладать следующими «входными» знаниями основных видов антропогенных катастроф и природных стихийных бедствий; умениями отличать последствия антропогенных катастроф от катастроф природного характера готовностями пользоваться математическими и физическими методами для определения показателей вредных и опасных факторов.

## 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля):

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих универсальных компетенций:

| Код компетенции | Наименование компетенции | Наименование показателя оценивания (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций) |
|-----------------|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                 |                          |                                                                                                  |

|                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p><b>УК-8</b></p> | <p>Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>знать</b> классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций; принципы организации безопасности труда на предприятии, технические средства защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации</li> <li>- <b>уметь</b> поддерживать безопасные условия жизнедеятельности; выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций; оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее предупреждению</li> <li>- <b>владеть</b> методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций</li> </ul> |
| <p><b>ПК-1</b></p> | <p>Способен планировать мероприятия по гражданской обороне и действовать по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в организации</p>                                                                                                                                                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>знать</b> методы разработки ежегодных плановых документов по подготовке к ведению гражданской обороны в организации;</li> <li>- <b>уметь</b> разрабатывать, корректировать плановые документы по ведению гражданской обороны в организации;</li> <li>- <b>владеть</b> методикой разработки, корректирования плановых документов по проведению мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в организации.</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| <p><b>ПК-7</b></p> | <p>Способен планировать и выполнять документальное оформление природоохранной деятельности организации</p>                                                                                                                                                                                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>знать</b> методы подготовки информации для проведения оценки воздействия на окружающую среду при расширении, реконструкции, модернизации действующих производств, создаваемых новых технологий и оборудования в организации;</li> <li>- <b>уметь</b> вести документацию по нормированию воздействия производственной деятельности</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |

|  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  | <p>организации на окружающую среду по результатам государственного и муниципального экологического надзора;</p> <p>- <b>владеть</b> методами планирования и документального сопровождения деятельности по соблюдению или достижению нормативов допустимого воздействия на окружающую среду</p> |
|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

#### 4. Объем и содержание дисциплины (модуля)

| Форма обучения                                                                                       | очная            | очно-заочная | заочная          |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|--------------|------------------|
| Общая трудоемкость по дисциплине (ЗЕТ/ в часах)                                                      | <b>3 ЗЕТ/108</b> | •            | <b>3 ЗЕТ/108</b> |
| Лекции, час                                                                                          | <b>17</b>        | •            | <b>4</b>         |
| Практические занятия, час                                                                            | <b>17</b>        | •            | <b>4</b>         |
| Лабораторные занятия, час                                                                            | -                | •            | -                |
| Самостоятельная работа, час                                                                          | <b>38</b>        | •            | <b>91</b>        |
| Курсовой проект (работа), РГР, семестр                                                               | -                | •            | -                |
| Зачет (при заочной форме 4 часа отводится на контроль)                                               | -                | •            | -                |
| Часы на экзамен (при очной, очно-заочной формах 1 ЗЕТ – 36 часов, при заочной форме 1 ЗЕТ – 9 часов) | 1 ЗЕТ – 36 часов | •            | 1 ЗЕТ – 9 часов  |

#### 4.1.Содержание дисциплины «Безопасность урбанизированных территорий»

| № | Раздел дисциплины<br>Тема лекции и вопросы | Очная форма | Заочная форма |
|---|--------------------------------------------|-------------|---------------|
|---|--------------------------------------------|-------------|---------------|

|   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Лк | Пз | Лб | Ср | Лк | Пз. | Лб | Ср |  |    |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|----|----|----|-----|----|----|--|----|
| 1 | <p><b>Лекция 1</b><br/> <b>Тема: «Основные понятия и термины»</b><br/>           Определение города. Понятие города как системы в большой системе городов.<br/>           Функции города как системы.<br/>           Характерные черты поселений городского типа<br/>           Связи между городами и другими поселениями, объединяющие их в систему.<br/>           Понятие урбанизации. Основные причины и закономерности образования урбанизированных территорий.<br/>           Агломерации<br/>           Мегаполисы</p>                                                          | 2  | 2  |    | 4  | 1  | 1   |    | 10 |  |    |
| 2 | <p><b>Лекция 2</b><br/> <b>Тема: «Город и окружающая природная среда – взаимосвязь и особенности взаимодействия»</b><br/>           Взаимодействие городов с абиотическими (атмосферой, гидросферой и литосферой) и биотическими компонентами природы.<br/>           Условия экологического равновесия. Пути решения проблемы сохранения экологического равновесия урбанизированных территорий<br/>           Анализ демографической емкости территории<br/>           Модели устойчивого развития городов.<br/>           Трансформация экологических факторов в городской среде.</p> | 2  | 2  |    | 5  |    |     |    |    |  | 11 |
| 3 | <p><b>Лекция 3</b><br/> <b>Тема: «Роль зеленых насаждений в жизни городов»</b><br/>           Природный каркас города.<br/>           Растительность в городе: санитарно-гигиеническая и декоративно-прикладная роль; растительные сообщества городской среды.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 2  | 2  |    | 4  |    |     |    |    |  |    |
| 4 | <p><b>Лекция 4</b><br/> <b>Тема: «Роль зеленых насаждений в жизни городов»</b><br/>           Экологические функции городских лесов и лесов зеленых зон<br/>           Устойчивость зеленых насаждений к городским условиям<br/>           Озелененность урбанизированных территорий как индикатор их экологического благополучия.<br/>           Сохранение природных ландшафтов</p>                                                                                                                                                                                                   | 2  | 2  |    | 4  | 1  | 1   |    | 10 |  |    |

|   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |   |   |  |   |   |   |  |    |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|--|---|---|---|--|----|
|   | лесопаркового защитного пояса городов                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |   |  |   |   |   |  |    |
| 5 | <p><b>Лекция 5</b><br/> <b>Тема: «Загрязнение городской среды»</b><br/> Климат и формирование микроклимата городской среды.<br/> Загрязнение атмосферы: основные источники загрязнения, отличительные особенности загрязнения воздушной среды городов автомобильным транспортом.<br/> Изменение поверхностной гидрографической сети и подземных водотоков.<br/> Загрязнение почвенного покрова чужеродными химическими элементами, твердыми бытовыми и промышленными отходами.</p>     | 2 | 2 |  | 5 |   |   |  | 12 |
| 6 | <p><b>Лекция 6</b><br/> <b>Тема: «Загрязнение городской среды»</b><br/> Опасности, связанные с загрязнением урбанизированных территорий электромагнитными и электростатическими полями.<br/> Шумы и вибрации, источники шума, вибраций и специфика их воздействия.<br/> Города как источники теплового и радиационного загрязнения окружающей среды.<br/> Экологическая опасность видимых гомогенных и "агрессивных" полей в современной городской архитектуре, видеоурбоэкология.</p> | 2 | 2 |  | 5 |   | 1 |  | 12 |
| 7 | <p><b>Лекция 7</b><br/> <b>Тема: «Аркология»</b><br/> Понятие об аркологии, содержание, предмет и задачи аркологии.<br/> Экологическая оценка помещений.<br/> Экология внутренней среды здания.<br/> «Экологичные» здания.</p>                                                                                                                                                                                                                                                         | 2 | 2 |  | 4 | 1 |   |  | 10 |
| 8 | <p><b>Лекция 8</b><br/> <b>Тема: «Человек и городская среда»</b><br/> Социально-экологический облик и структура урбанизированных территорий.<br/> Рост численности городского населения.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 3 | 3 |  | 7 | 1 | 1 |  | 16 |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                           |           |          |           |                                                    |          |          |           |  |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----------|-----------|----------------------------------------------------|----------|----------|-----------|--|
| <p>Экологические права и обязанности жителя города.<br/>Воздействие городской среды на человека: положительные и отрицательные стороны жизни в городе.<br/>Комплексный характер влияния неблагоприятных экологических факторов на население городов: влияние загрязнения городской среды на здоровье населения; медико-демографические показатели здоровья населения; социо - психологические факторы городской среды.</p> <p>Форма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре)</p> |                                                                                                           |           |          |           |                                                    |          |          |           |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | <p>Входная конт.работа<br/>1 аттестация 1-3 темы<br/>2 аттестация 4-6 темы<br/>3 аттестация 7, 8 темы</p> |           |          |           | <p>Входная конт.работа;<br/>Контрольная работа</p> |          |          |           |  |
| Форма промежуточной аттестации (по семестрам)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | <b>Экзамен</b>                                                                                            |           |          |           | <b>Экзамен</b>                                     |          |          |           |  |
| <b>ИТОГО</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | <b>17</b>                                                                                                 | <b>17</b> | <b>-</b> | <b>38</b> | <b>4</b>                                           | <b>4</b> | <b>-</b> | <b>91</b> |  |

#### 4.2. Содержание практических занятий «Безопасность урбанизированных территорий»

| № п/п            | № лекции из рабочей программы | Наименование лабораторного (практического, семинарского) занятия                                 | Количество часов |        | Рекомендуемая литература и методические разработки (№ источника из списка литературы) |
|------------------|-------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|
|                  |                               |                                                                                                  | Очно             | Заочно |                                                                                       |
| <b>3 семестр</b> |                               |                                                                                                  |                  |        |                                                                                       |
| 1                | 2                             | 3                                                                                                | 4                | 5      | 6                                                                                     |
| 1                | 1                             | Основные очаги урбанизации. Перспективы организации                                              | 2                | 1      | 1,2,4,5                                                                               |
| 2                | 2                             | Экологическое равновесие урбанизированной территории. Расчет демографической емкости территории. | 2                |        | 3,4,7,9                                                                               |
| 3                | 3                             | Биологическая форма защиты атмосферного воздуха от загрязнения                                   | 2                | 1      | 1,2,5,6,8                                                                             |
| 4                | 4                             | Оценка устойчивости и стабильности экосистем.                                                    | 2                |        | 1,2,4,7                                                                               |
| 5                | 5                             | Полигоны ТБО и их влияние на окружающую среду                                                    | 2                | 1      | 4,7,9                                                                                 |
| 6                | 6                             | Антропогенные факторы среды и их                                                                 | 2                |        | 4,6,7                                                                                 |



|       |   |                                                         |         |        |         |
|-------|---|---------------------------------------------------------|---------|--------|---------|
|       |   | влияние на человека                                     |         |        |         |
| 7     | 7 | Составление экологического паспорта помещения           | 2       | 1      | 1,2,6,7 |
| 8     | 8 | Влияние факторов окружающей среды на здоровье населения | 3       |        |         |
| ИТОГО |   |                                                         | 17часов | 4 часа |         |

#### 4.3. Тематика для самостоятельной работы студента

| № п/п            | Тематика по содержанию дисциплины, выделенная для самостоятельного изучения                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Количество часов из содержания дисциплины |          | Рекомендуемая литература и источник информации | Формы контроля СРС |
|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|----------|------------------------------------------------|--------------------|
|                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Очно                                      | Заочно   |                                                |                    |
| <b>3 семестр</b> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                           |          |                                                |                    |
| <b>1</b>         | <b>2</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | <b>3</b>                                  | <b>4</b> | <b>5</b>                                       | <b>6</b>           |
| 1                | Город как крайняя фаза развития цивилизации. Критерии выделения городов: американская система выделения городов, российские подходы к выделению городов. Функциональная оценка города и его экологических функций. Формы организации городского пространства: историческое ядро, центральная зона, внешняя зона города, пригородная зона. Демографические проблемы крупных городов. Соотношение городского и сельского населения. Дифференциация городского населения. | 4                                         | 10       | 1,2                                            | Контр.раб.         |
| 2                | Оценка экологической совместимости населенных мест и городской среды. Сохранение экологического равновесия урбанизированных территорий. Условия экологического равновесия. Модели устойчивого развития городов. Экологический каркас страны или региона. Природный каркас города. Пути решения проблемы сохранения экологического равновесия Анализ демографической емкости территории                                                                                 | 5                                         | 11       | 1,2                                            | Реферат            |

|   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |   |    |           |            |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|----|-----------|------------|
| 3 | <p>Оценка эффективности мероприятий по обеспечению экологической совместимости.</p> <p>Зеленые насаждения и городские леса как фактор жизнеобеспечения города и условие его устойчивого развития</p> <p>Влияние зеленых насаждений на городскую среду Экологические функции городских лесов и лесов зеленых зон Растительность в городе и её санитарно-гигиеническая роль</p>                                                                                                                                             | 4 | 10 | 1,2,3     | Контр.раб. |
| 4 | <p>Устойчивость зеленых насаждений к городским условиям Растительные сообщества городской среды. Роль зеленых насаждений в жизни городов.</p> <p>Устойчивость растений к антропогенным воздействиям..</p> <p>Озелененность урбанизированных территорий как индикатор их экологического благополучия.</p> <p>Проблемы сохранения природных ландшафтов лесопаркового защитного пояса городов.</p>                                                                                                                           | 4 | 10 | 1,2,3,7   | Контр.раб. |
| 5 | <p>Изменение геологической среды и нарушенность территорий. Изменение поверхностной гидрографической сети и подземных водотоков. Загрязнение почвенного покрова чужеродными химическими элементами, твердыми бытовыми и промышленными отходами. Загрязнение атмосферы: основные источники загрязнения, отличительные особенности загрязнения воздушной среды городов автомобильным транспортом.</p> <p>Загрязнение и истощение водных ресурсов. Шумы и вибрации, источники шума, вибраций и специфика их воздействия.</p> | 5 | 12 | 1,2,3,6,7 | Контр.раб. |
| 6 | <p>Опасности, связанные с загрязнением урбанизированных территорий электромагнитными и электростатическими полями, источники полей. Города как источники теплового загрязнения окружающей среды. Источники радиационного загрязнения урбанизированных территорий.</p> <p>Климат и формирование микроклимата городской среды.</p>                                                                                                                                                                                          | 5 | 12 | 1,2,3,5,9 | Контр.раб. |

|   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                 |               |           |            |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|---------------|-----------|------------|
|   | Экологическая опасность видимых гомогенных и "агрессивных" полей в современной городской архитектуре, видеоурбоэкология.                                                                                                                                                                                                                                                                    |                 |               |           |            |
| 7 | Экология зданий и помещений. Понятие об аркологии. Содержание, предмет и задачи аркологии. Экологическая оценка помещений. Экология внутренней среды здания. Влияние внешних факторов на экологичность внутренней среды помещений. «Экологичные» здания. Экологическая комфортность жилья. Функциональные зоны жилого помещения.                                                            | 4               | 10            | 1,2,3,4,5 | Контр.раб. |
| 8 | Состояние здоровья городского населения. Понятие динамического экологического равновесия. Экологические обязанности жителя города. Социально-экологический облик и структура урбанизированных территорий. Рост численности городского населения. Влияние загрязнения городской среды на здоровье населения. Здоровье жителей городов. Медико-демографические показатели здоровья населения. | 7               | 16            | 1,2,4,5,8 | Контр.раб. |
|   | <b>Итого</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | <b>38 часов</b> | <b>91 час</b> |           |            |

## 5. Образовательные технологии

Лекции по дисциплине «Безопасность урбанизированных территорий» читаются в лекционной аудитории, оснащенной проектором и экраном, компьютером для демонстрации материалов. В учебном процессе использовано оборудование для выполнения лабораторных работ. Практические и лабораторные занятия проводятся в компьютерных классах, где обеспечивается индивидуальное выполнение студентами практических работ на ЭВМ с использованием образовательных компьютерных проектов «Безопасность урбанизированных территорий». Операционная система Windows. Стандартные офисные программы, законодательно-правовая электронная поисковая база по безопасности жизнедеятельности, электронные версии учебников пособий, методических разработок, указаний и рекомендаций по всем видам учебной работы, предусмотренных рабочей программой, находящейся в свободном доступе для студентов, обучающихся в вузе. При изучении дисциплины «Безопасность урбанизированных территорий» предусматривается использование в учебном процессе

активных интерактивных форм проведения занятий в объеме 10 ч (20% от аудиторной нагрузки 51 ч.).

При чтении лекционного материала используются современные технологии проведения занятий, основанные на использовании проектора, обеспечивающего наглядное представление методического и лекционного материала. При составлении лекционного материала используется пакет прикладных программ презентаций MS PowerPoint. Использование данной технологии обеспечивает наглядность излагаемого материала, экономит время, затрачиваемое преподавателем на построение графиков, рисунков.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки при реализации компетентностного подхода предусматривается широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, разбор конкретных ситуаций) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

На протяжении изучения всего курса уделяется особое внимание установлению межпредметных связей с такой дисциплиной как «Экология».

При изучении широко используются прогрессивные, эффективные и инновационные методы, такие как:

#### **6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов**

Оценочные средства для контроля входных знаний, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины **«Безопасность урбанизированных территорий»** приведены в приложении А (Фонд оценочных средств) к данной рабочей программе.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов приведено ниже в пункте 7 настоящей рабочей программы.

**7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины «Анатомия и физиология человека». Рекомендуемая литература и источники информации (основная и дополнительная)**

| № п/п | Виды занятий    | Необходимая учебная, учебно-методическая (основная и дополнительная) литература, программное обеспечение, электронно-библиотечные и Интернет ресурсы | Автор(ы)                                                                                                         | Издательство и год издания                                                      | Количество изданий                                                                |   |
|-------|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|---|
|       |                 |                                                                                                                                                      |                                                                                                                  |                                                                                 | В библиотеке                                                                      |   |
| 1     | 2               | 3                                                                                                                                                    | 4                                                                                                                | 5                                                                               | 6                                                                                 | 7 |
| 1.    | Лк, пз, лб, срс | Безопасность жизнедеятельности                                                                                                                       | Фролов В. Ю., Туровский Б. В., Ефремова В. Н., Кошаева О. В., Инюкина Т. А., Кремянский В. Ф., Котелевская Е. А. | Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина, ISBN 2019. | <a href="https://e.lanbook.com/book/196490">https://e.lanbook.com/book/196490</a> | – |
| 2.    | Лк, пз, срс     | Безопасность жизнедеятельности: конспект лекций                                                                                                      | Баранов Е. Ф.                                                                                                    | Российский университет транспорта ISBN 2007                                     | <a href="https://e.lanbook.com/book/188202">https://e.lanbook.com/book/188202</a> | – |
| 3.    | Лк, пз, срс     | Инженерная экология                                                                                                                                  | Красногорова А. Н., Андреев Н. И.                                                                                | Омский государственный университет путей сообщения, ISBN 2021                   | <a href="https://e.lanbook.com/book/190205">https://e.lanbook.com/book/190205</a> | – |
| 4.    | Лк, пз, срс     | Гражданская оборона: конспект лекций                                                                                                                 | Баранов Е. Ф.                                                                                                    | Российский университет транспорта ISBN 2007                                     | <a href="https://e.lanbook.com/book/188205">https://e.lanbook.com/book/188205</a> | – |
| 5.    | Лк, пз, срс     | Технические средства инженерной экологии                                                                                                             | Ветошкин А. Г.                                                                                                   | Издательство Лань, 2022, ISBN 978-5-8114-9014-1.                                | <a href="https://e.lanbook.com/book/183632">https://e.lanbook.com/book/183632</a> | – |
| 6.    | Лк, пз, срс     | Экологическая безопасность на предприятии                                                                                                            | Широков Ю. А.                                                                                                    | Издательство Лань Год: 2022, ISBN 978-5-8114-9051-6.                            | <a href="https://e.lanbook.com/book/183796">https://e.lanbook.com/book/183796</a> | – |
| 7.    | Лк, пз, срс     | Учебно-методическое пособие и задание на контрольную работу по дисциплине «Безопасность                                                              | Клюев Д. С., Вороной А. А.                                                                                       | Поволжский государственный университет                                          | <a href="https://e.lanbook.com/book/182245">https://e.lanbook.com/book/182245</a> | – |

|     |             |                                                                                             |                                                     |                                                                                  |                                                                                                       |   |
|-----|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
|     |             | жизнедеятельности» для студентов заочного факультета                                        |                                                     | телекоммуникаций и информатики, 2018 ISBN .                                      |                                                                                                       |   |
| 8.  | Лк, пз, срс | Экспертные, контрольные и надзорные мероприятия в области качества воды и ресурсосбережения | Самбурский Г. А., Никитина С. В., Балашов М. С.     | МИРЭА - Российский технологический университет, 2021 ISBN .                      | <a href="https://e.lanbook.com/book/182508">https://e.lanbook.com/book/182508</a>                     | – |
| 9.  | Лк, пз, срс | Экономика природопользования и природоохранной деятельности: учебное пособие                | Наумов В. С.                                        | Нижний Новгород : ВГУВТ, 2019. — 112 с.                                          | <a href="https://e.lanbook.com/book/131661">https://e.lanbook.com/book/131661</a>                     | – |
| 10. | Лк, пз, срс | Мониторинг геоэкосистем : учебное пособие                                                   | Гарицкая М. Ю.                                      | Оренбург : ОГУ, 2018. — 115 с. — ISBN 978-5-7410-2115-6                          | <a href="https://e.lanbook.com/book/159818">https://e.lanbook.com/book/159818</a>                     | – |
| 11. | Лк, пз, срс | Управление техносферной безопасностью: методические указания                                | Т. В. Панова, М. В. Панов                           | Брянск : Брянский ГАУ, 2019. — 132 с.                                            | <a href="https://e.lanbook.com/book/133122">https://e.lanbook.com/book/133122</a>                     | – |
| 12. | Лк, пз, срс | Управление техносферной безопасностью: учебное пособие                                      | И. С. Мартынов, М. Н. Шапров, Е. Ю. Гузенко [и др.] | Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2019. — 108 с.                                    | <a href="https://e.lanbook.com/book/139210">https://e.lanbook.com/book/139210</a>                     | – |
| 13. | Лк, пз, срс | Техносферная безопасность : физико-химические процессы в техносфере: учебное пособие        | Гусакова, Н. В.                                     | Москва : ИНФРА-М, 2019. — 185 с. ISBN 978-5-16-009903-3                          | <a href="https://znanium.com/catalog/product/1008369">https://znanium.com/catalog/product/1008369</a> | – |
| 14. | Лк, пз, срс | Защита в чрезвычайных ситуациях и гражданская оборона : учебное пособие для вузов           | Широков, Ю. А.                                      | 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 488 с. — ISBN 9785-8114-6529-3 | <a href="https://e.lanbook.com/book/148476">https://e.lanbook.com/book/148476</a>                     | – |
| 15. | Лк, пз, срс | Модели и показатели техносферной безопасности: монография                                   | 1. Ю.В. Есипов, Ю.С. Мишенькина, А.И. Черемисин     | Москва : ИНФРА-М, 2020. — 154 с. — (Научная мысль). — DOI 10.12737/monography_5b | <a href="https://znanium.com/catalog/product/1040567">https://znanium.com/catalog/product/1040567</a> | – |

|     |                |                                                                                                                  |                  |                                                                                                      |                                                                                   |    |
|-----|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|----|
|     |                |                                                                                                                  |                  | 5ff8c2374dd<br>8.52922931.<br>- ISBN 978-<br>5-16-<br>013822-0.                                      |                                                                                   |    |
| 16. | Лк, пз,<br>срс | Пожарная безопасность :<br>учебное пособие                                                                       | Г. В. Бектобеков | 4-е, изд. —<br>Санкт-<br>Петербург :<br>СПбГЛТУ,<br>2018. — 84<br>с. — ISBN<br>978-5-9239-<br>1009-4 | <a href="https://e.lanbook.com/book/107769">https://e.lanbook.com/book/107769</a> | —  |
| 17. | Лк, пз,<br>срс | Курс лекций по<br>дисциплине: «Безопасность<br>жизнедеятельности» для<br>студентов технических<br>специальностей | Месрбян Н.Х.     | Махачкала<br>2017 г.                                                                                 | -                                                                                 | 10 |
| 18. |                | <b>Интернет-ресурсы:</b>                                                                                         |                  |                                                                                                      |                                                                                   |    |
| 19. | Лк, пз,<br>срс | WEB АТЛАС ПО БЖД.                                                                                                |                  |                                                                                                      |                                                                                   |    |
| 20. | Лк, пз,<br>срс | WWW.SCI.ANA.RU МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РФ:<br>ОФИЦИАЛЬНЫЙ WWW.ROSMIN                                        |                  |                                                                                                      |                                                                                   |    |
| 21. | Лк, пз,<br>срс | ZDRAV.RU НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ<br>БЖД                                                 |                  |                                                                                                      |                                                                                   |    |
| 22. | Лк, пз,<br>срс | WWW.NOVTECH.RU НОРМАТИВНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА                                                          |                  |                                                                                                      |                                                                                   |    |
| 23. | Лк, пз,<br>срс | WWW.TENDOC.RU НОРМАТИВНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА                                                           |                  |                                                                                                      |                                                                                   |    |
| 24. | Лк, пз,<br>срс | WWW.SAFETY.RU ОФИЦИАЛЬНЫЙ САЙТ МИНИСТЕРСТВА ТРАНСПОРТА РФ                                                        |                  |                                                                                                      |                                                                                   |    |
| 25. | Лк, пз,<br>срс | WWW.MINTRANS.RU ОФИЦИАЛЬНЫЙ САЙТ МЧС                                                                             |                  |                                                                                                      |                                                                                   |    |
| 26. | Лк, пз,<br>срс | WWW.MCHS.RU ОФИЦИАЛЬНЫЙ САЙТ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ<br>ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ                                    |                  |                                                                                                      |                                                                                   |    |
| 27. | Лк, пз,<br>срс | WWW.GKS.RU                                                                                                       |                  |                                                                                                      |                                                                                   |    |

## **8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) Безопасность урбанизированных территорий**

МТО включает в себя:

- библиотечный фонд (учебно-методическая, справочная литература по ГО, научная периодика);
- компьютеризированные рабочие места для обучаемых с доступом в сеть Интернет;
- аудитории, оборудованные проектной техникой.
- контрольно-измерительные приборы по оценке параметров микроклимата помещения лаборатории:
- аспирационный психрометр Ассмана;
- Противогаз гражданский ПШ-1
- Костюм защитный КИХ-4М
- Костюм защитный КИХ-5М
- Защитная фильтрующая одежда
- Респиратор Р-2
- Одежда пожарного БОП-2
- Одежда пожарного БОП-3
- Индикатор радиоактивности РАДЭКС
- Индивидуальный джозиметр
- Ножницы адиоэлектрические
- Пояс пожарного
- Шлем пожарного ШПМ
- Костюм защитный Л-1
- Анемометр АП-1М1
- Весы АД 1000
- Дозиметр-радиометр ДРГБ-01 ЭКО-1
- Психрометр МВ-4-2М
- рН-метр/иономер ЭКСПЕРТ-001-3
- Электрод комбинированный ЭСК-103 Секундомер СОППР-2А
- Барометр ББ-05
- Комплект-лаборатория «Пчелка-У»
- Тренажер для приемов сердечно-легочной и мозговой реанимации «Максим III-01»
- барометр-анероид БАММ;
- анемометр крыльчатый АСД-3;
- секундомер;
- измерительный прибор для исследования освещенности – люксметр;
- обучающий интерактивный комплекс «системы контроля обеспечения экологической безопасности»
- интерактивная доска – 3 штуки,
- интерактивный учебно-тренажерный модуль по применению первичных средств пожаротушения – 2 штуки;
- многофункциональный интерактивный учебно-тренажерный комплекс «Основы первой помощи»

**Специальные условия инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)**



Специальные условия обучения и направления работы с инвалидами и лицами с ОВЗ определены на основании:

- Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Федерального закона от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;

- приказа Минобрнауки России от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

- методических рекомендаций по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса, утвержденных Минобрнауки России 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Под специальными условиями для получения образования обучающихся с ОВЗ понимаются условия обучения, воспитания и развития, включающие в себя использование при необходимости адаптированных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего необходимую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания ДГТУ и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение ОПОП обучающихся с ОВЗ.

Обучение в рамках учебной дисциплины обучающихся с ОВЗ осуществляется ДГТУ с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Обучение по учебной дисциплине обучающихся с ОВЗ может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

В целях доступности обучения по дисциплине обеспечивается:

1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

- наличие альтернативной версии официального сайта ДГТУ в сети «Интернет» для слабовидящих;

- весь необходимый для изучения материал, согласно учебному плану (в том числе, для обучающихся по индивидуальным учебным планам) предоставляется в электронном виде на диске.

- индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;

- присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;

- обеспечение возможности выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собаку-проводника, к зданию ДГТУ.

2) для лиц с ОВЗ по слуху:

- наличие микрофонов и звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования (аудиоколонки);

3) для лиц с ОВЗ, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия должны обеспечивать возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов и других приспособлений).

Перед началом обучения могут проводиться консультативные занятия, позволяющие студентам с ОВЗ адаптироваться к учебному процессу.

В процессе ведения учебной дисциплины научно-педагогическим работникам рекомендуется использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социокультурной реабилитации с целью оказания помощи обучающимся с ОВЗ в установлении полноценных межличностных отношений с другими обучающимися, создании комфортного психологического климата в учебной группе.

Особенности проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся с ОВЗ устанавливаются с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и др.). При необходимости предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене

