Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Ряполов Петр Алексеевич

должность: декан енф Дата подписания: 03.09.2023 08:39:06 Аннотация к рабочей программе дисциплины

Уникальный программный ключ: «Безопасность жиз недеятельности»

efd3ecdbd183f7**d4.Я**d0**ELexin**&3**птрейно длав 20.низ**ь **24.нистич13ги/г**ы

Формирование профессиональной культуры безопасности (ноксологической культуры), под которой понимается готовность и способность личности использовать в профессиональной деятельности приобретенную совокупность знаний, умений и навыков для обеспечения безопасности, характера мышления и ценностных ориентаций, при которых вопросы безопасности рассматриваются в качестве приоритета.

#### 1.2 Задачи изучения дисциплины

- 1. Изучение законодательных основ обеспечения безопасности жизнедеятельности.
- 2. Обучение методам идентификации опасных и вредных факторов, воздействующих на человека в рамках осуществляемой деятельности.
  - 3. Изучение основ техники безопасности на рабочем месте.
- 4. Изучение основ пожарной безопасности, методов и средств обеспечения пожарной безопасности и борьбы с пожарами.
- 5. Обучение правилам поведения и методам защиты при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.
- 6. Изучение приемов оказания первой доврачебной помощи пострадавшим на производстве, в чрезвычайных ситуациях и военных конфликтах.

### Индикаторы компетенций, формируемые в результате освоения дисциплины

- УК-8.1 Анализирует факторы вредного влияния на жизнедеятельность элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений).
- УК-8.2 Идентифицирует опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности.
- УК-8.3 Выявляет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; предлагает мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций.
- УК-8.4 Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; оказывает первую помощь, описывает способы участия в восстановительных мероприятиях.
- УК-8.5 Анализирует современные экологические проблемы и причины их возникновения как показатели нарушения принципов устойчивого развития общества.

#### Разделы (темы) дисциплины:

- 1. Введение в безопасность.
- 2. Человек и среда производственной деятельности.
- 3. Психология в обеспечении безопасности труда на предприятии
- 4. Система управления безопасностью жизнедеятельности
- 5. Законодательные основы обеспечения безопасности жизнедеятельности.
- 6. Надзор и контроль в сфере безопасности
- 7. Экономические последствия и затраты на обеспечение безопасности жизнедеятельности
  - 8. Пожарная безопасность
- 9. Обеспечение безопасности жизнедеятельности при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.

#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Юго-Западный государственный университет

УТВЕРЖДАЮ:
Декан факультета

<u>естественно-научного</u>
(наименование ф-та полностью)

П.А.Ряполов
(подпись, инициалы, фамилия)

«3/ » авиуст а 20 <sup>2</sup>/ г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

|                     | Безопасность жиз               |                                  |     |
|---------------------|--------------------------------|----------------------------------|-----|
|                     | (наименование                  | исциплины)                       |     |
| ОПОП ВО             | 18.03.01 Химичес               | кая технология,                  |     |
| 2                   | иифр и наименование направлени | а подготовки (специальности)     |     |
| направленность (пре | офиль, специализация) «        | Химико-технологическое производс | тво |
|                     | наименование направленност     | (профиля, специализации)         |     |
| форма обучения      | очная                          |                                  |     |
|                     | ная, очно-заочная, заочная)    |                                  |     |

Рабочая программа дисциплины <u>Безопасность жизнедеятельности</u> составлена в соответствии с  $\Phi$ ГОС ВО – бакалавриат по направлению подготовки (специальности) <u>18.03.01 Химическая технология</u>, на основании учебного плана ОПОП ВО <u>18.03.01 Химическая технология</u>, профиль «Химико-технологическое производство», одобренного Ученым советом университета (протокол № <u>9</u> от «<u>25</u>» <u>июня</u> 20<u>21</u> г.).

| Рабочая программа дисциплины <u>Безопасность жизнедеятельности</u> обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе для обучения студентов по ОПОП ВО <u>18.03.01 Химическая технология</u> , профиль «Химико-технологическое про- |
|---|
| изводство» на заседании кафедры <u>охраны труда и окружающей среды</u> № / «30» 03 20 % г. (наименование кафедры, дата, номер протокола)  |
| Зав. кафедройк.т.н., доцент Юшин В.В.   |
| Разработчик программы   |
| к.т.н., доцент $_{\text{(ученая степень и ученое звание, $\Phi.U.O.)}}$ к.т.н., доцент $\underbrace{\text{Бесе-дин A.B.}}_{\text{(ученая степень и ученое звание, $\Phi.U.O.)}}$  |
| Согласовано: на заседании кафедры фундаментальной химии и химической технологии № <u>1 « 3/ »</u>   |
| Зав. кафедрой к.т.н, доцент Кувардин Н.В. (название кафедры, дата, номер протокола, подпись заведующего кафедрой; согласование производится с кафедрами, чы   |
| дисциплины основываются на данной дисциплине, а также при необходимости руководителями других структурных подразделений)  |
| Директор научной библиотеки   |
| Рабочая программа дисциплины Безопасность жизнедеятельности пересмот-   |
| рена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на осно-<br>вании учебного плана ОПОП ВО <u>18.03.01 Химическая технология, профиль «Химико-</u>  |
| технологическое производство», одобренного Ученым советом университета прото-   |
| кол № <u>9</u> « <u>25</u> » <u>06</u> 20 <u>/</u> г., на заседании кафедры   |
| Охраны труда и округиано изей средь до августа 2023, N.1,   |
| Зав. кафедрой В.В.  |
| Рабочая программа дисциплины <u>Безопасность жизнедеятельности</u> пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО <u>18.03.01 Химическая технология</u> , профиль «Химико-     |
| технологическое производство», одобренного Ученым советом университета прото-   |
| кол № «»20_г., на заседании кафедры   |
| (наименование кафедры, дата, номер протокола) Зав. кафедрой   |

## 1 Цель и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

#### 1.1 Цель дисциплины

Формирование профессиональной культуры безопасности (ноксологической культуры), под которой понимается готовность и способность личности использовать в профессиональной деятельности приобретенную совокупность знаний, умений и навыков для обеспечения безопасности, характера мышления и ценностных ориентаций, при которых вопросы безопасности рассматриваются в качестве приоритета.

#### 1.2 Задачи дисциплины

- 1. Изучение законодательных основ обеспечения безопасности жизнедеятельности.
- 2. Обучение методам идентификации опасных и вредных факторов, воздействующих на человека в рамках осуществляемой деятельности.
  - 3. Изучение основ техники безопасности на рабочем месте.
- 4. Изучение основ пожарной безопасности, методов и средств обеспечения пожарной безопасности и борьбы с пожарами.
- 5. Обучение правилам поведения и методам защиты при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.
- 6. Изучение приемов оказания первой доврачебной помощи пострадавшим на производстве, в чрезвычайных ситуациях и военных конфликтах.

### 1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Таблица 1.3 – Результаты обучения по дисциплине

|                                   | результаты освоения  |                       |                                     |
|-----------------------------------|----------------------|-----------------------|-------------------------------------|
| основной профессиональной образо- |                      | и наименование инди-  | Планируемые результаты обучения     |
|                                   |                      |                       | по дисциплине, соотнесенные с инди- |
| ции, закреплет                    | нные за дисциплиной) | компетенции, закреп-  | каторами достижения компетенций     |
| код                               | наименование         | ленного за дисципли-  |                                     |
| компетенции                       | компетенции          | ной                   |                                     |
| УК-8                              | Способен создавать и | УК-8.1                | Знать:                              |
|                                   | поддерживать в по-   | Анализирует факторы   | - законодательные акты, регулирую-  |
|                                   |                      |                       | щие вопросы охраны труда;           |
|                                   | профессиональной     | жизнедеятельность     | - систему управления безопасностью  |
|                                   | деятельности без-    | элементов среды оби-  | в техносфере;                       |
|                                   | опасные условия      | тания (технических    | - основы законодательства Россий-   |
|                                   | жизнедеятельности    | средств, технологиче- | ской Федерации по охране здоровья   |
|                                   | для сохранения при-  | ских процессов, ма-   | трудящегося населения;              |
|                                   |                      |                       | - основные принципы правового ре-   |
|                                   | печения устойчивого  | сооружений, природ-   | гулирования трудовых отношений.     |
|                                   | развития общества, в | ных и социальных      | Уметь:                              |
|                                   | том числе при угрозе | явлений)              | - пользоваться правовой документа-  |
|                                   | и возникновении      |                       | цией по вопросам охраны труда;      |
|                                   | чрезвычайных ситуа-  |                       | - истолковывать основные правовые   |
|                                   | ций и военных кон-   |                       | понятия;                            |
|                                   | фликтов              |                       | - ориентироваться в законодатель-   |
|                                   |                      |                       | стве и правовой литературе, прини-  |

| Планируемые | результаты освоения | Код                  |   |
|-------------|---------------------|----------------------|---|
|             |                     |                      | Планируемые результаты обучения                                     |
|             |                     |                      | по дисциплине, соотнесенные с инди-                                 |
|             |                     |                      | каторами достижения компетенций                                     |
| код         | , ,                 | ленного за дисципли- | *   |
| компетенции |                     | ной                  |   |
| ,           | j                   |                      | мать решения и совершать действия                                   |
|             |                     |                      | в соответствии с законодательством.                                 |
|             |                     |                      | Владеть:  |
|             |                     |                      | - понятийно-терминологическим ап-                                   |
|             |                     |                      | паратом в области безопасности;                                     |
|             |                     |                      | - навыками анализа различных пра-                                   |
|             |                     |                      | вовых явлений, юридических фактов,                                  |
|             |                     |                      | правовых норм, правовых отноше-                                     |
|             |                     |                      | ний, являющихся объектами профес-                                   |
|             |                     |                      | сиональной деятельности.  |
|             |                     | УК-8.2               | Знать:  |
|             |                     | Идентифицирует       | - опасные и вредные факторы в рам-                                  |
|             |                     |                      | ках осуществляемой деятельности;                                    |
|             |                     |                      | - специфику проведения мероприятий                                  |
|             |                     | _                    | по профилактике производственного                                   |
|             |                     | тельности            | травматизма и профессиональных заболеваний;                         |
|             |                     |                      | - перечень и особенности проявления                                 |
|             |                     |                      | вредных и опасных факторов на произ-                                |
|             |                     |                      | водстве, основные факторы и причины                                 |
|             |                     |                      | производственного травматизма.                                      |
|             |                     |                      | Уметь:  |
|             |                     |                      | - составлять инструкции и проводить                                 |
|             |                     |                      | инструктаж по безопасности труда;                                   |
|             |                     |                      | - применять современные технологии                                  |
|             |                     |                      | для проведения мероприятий по про-                                  |
|             |                     |                      | филактике производственного трав-                                   |
|             |                     |                      | матизма и профессиональных заболе-                                  |
|             |                     |                      | ваний, контролировать соблюдение                                    |
|             |                     |                      | экологической безопасности прово-                                   |
|             |                     |                      | димых работ;<br>- назначить необходимые средства                    |
|             |                     |                      | - назначить неооходимые средства коллективной защиты от воздействия |
|             |                     |                      | вредных производственных факторов;                                  |
|             |                     |                      | - назначить необходимые средства ин-                                |
|             |                     |                      | дивидуальной защиты от воздействия                                  |
|             |                     |                      | опасных производственных факторов;                                  |
|             |                     |                      | - назначить необходимые средства                                    |
|             |                     |                      | коллективной защиты от воздействия                                  |
|             |                     |                      | опасных производственных факторов.                                  |
|             |                     |                      | Владеть:  |
|             |                     |                      | - методами профилактики производ-                                   |
|             |                     |                      | ственного травматизма, профессио-                                   |
|             |                     |                      | нальных заболеваний;  |
|             |                     |                      | - навыками обеспечения безопасных                                   |
|             |                     |                      | условий труда и безопасности осу-                                   |
|             |                     |                      | ществления технологических процес-                                  |
|             |                     |                      | сов;  |
|             |                     |                      | - приемами и методами анализа ме-                                   |

| Планируемые                       | результаты освоения | Код   |  |  |
|-----------------------------------|---------------------|---|--|--|
| 1 "                               | 1 1                 |   | Планируемые результаты обучения  |  |
| вательной программы (компетен-    |                     |   | по дисциплине, соотнесенные с инди   |  |
| ции, закрепленные за дисциплиной) |                     |   | каторами достижения компетенций  |  |
| код                               | наименование        | ленного за дисципли <b>-</b>  | <del>*</del>   |  |
| компетенции                       | компетенции         | ной   |  |  |
|                                   |                     | УК-8.3<br>Выявляет проблемы,<br>связанные с наруше-<br>нием техники без-<br>опасности на рабочем<br>месте; предлагает ме- | - основные нормативно - технические  |  |
|                                   |                     | роприятия по предот-  |  |  |
|                                   |                     |   | Владеть: - навыками поиска нормативнотехнические актов, регулирующих вопросы охраны труда; - понятийно-терминологическим аппаратом системы стандартов безопасности труда, БЧС.  Знать: - классификацию чрезвычайных ситуаций; - правила поведения и действия при возникновении ЧС и угрозы возникновения военных конфликтов; |  |
|                                   |                     | го происхождения; оказывает первую помощь, описывает способы участия в вос-   | <ul> <li>классификацию средств коллективной защиты;</li> <li>классификацию средств индивидуальной защиты;</li> </ul>   |  |

| Птанитична  | 7.001.7. 11.011.1. 0.000.011.1 | $W_{\alpha}\lambda$  |   |
|-------------|--------------------------------|----------------------|---|
|             | результаты освоения            | Код                  | П   |
|             |                                |                      | Планируемые результаты обучения                                   |
|             | 1 '                            |                      | по дисциплине, соотнесенные с инди-                               |
|             | нные за дисциплиной)           | -                    | каторами достижения компетенций                                   |
| код         | наименование                   | ленного за дисципли- |   |
| компетенции | компетенции                    | ной                  |   |
|             |                                | становительных меро- | - мероприятия по защите населения и                               |
|             |                                | приятиях             | персонала в ЧС и основных способов                                |
|             |                                |                      | ликвидации их последствий;  |
|             |                                |                      | <ul> <li>условия возникновения и развития<br/>пожаров;</li> </ul> |
|             |                                |                      | - опасные факторы пожара, их воздей-                              |
|             |                                |                      | ствие на человека и нормирование;                                 |
|             |                                |                      | - классы пожаров, методы и средства                               |
|             |                                |                      | тушения пожаров;  |
|             |                                |                      | -средства индивидуальной защиты и                                 |
|             |                                |                      | самоэвакуации людей при пожаре;                                   |
|             |                                |                      | - приемы оказания первой помощи по-                               |
|             |                                |                      | страдавшим на производстве и в ЧС.                                |
|             |                                |                      | Уметь:  |
|             |                                |                      | - соотносить ЧС к определенному                                   |
|             |                                |                      | классу классификации;   |
|             |                                |                      | - отбирать необходимые средства кол-                              |
|             |                                |                      | лективной и индивидуальной защиты                                 |
|             |                                |                      | в зависимости от класса и масштаба                                |
|             |                                |                      | опасности;  |
|             |                                |                      | - разрабатывать мероприятия по защи-                              |
|             |                                |                      | те населения и персонала в ЧС и при                               |
|             |                                |                      | угрозе возникновения военных кон-                                 |
|             |                                |                      | фликтов;  |
|             |                                |                      | - основные способы ликвидации по-                                 |
|             |                                |                      | следствий ЧС;   |
|             |                                |                      | - назначать средства пожаротушения                                |
|             |                                |                      | исходя из видов пожаров.  |
|             |                                |                      | Владеть:  |
|             |                                |                      | - приемами оказания первой помощи                                 |
|             |                                |                      | пострадавшим;   |
|             |                                |                      | -способами и технологиями защиты                                  |
|             |                                |                      | производственного персонала и насе-                               |
|             |                                |                      | ления в чрезвычайных ситуациях и военных конфликтов;              |
|             |                                |                      | военных конфликтов; - способами защиты органов дыхания            |
|             |                                |                      |   |
|             |                                |                      | с помощью противогаза, ватномарлевой повязки, респиратора.        |
|             |                                | УК-8.5               | марлевой повязки, респиратора.  Знать:                            |
|             |                                |                      | - знать предпосылки возникновения                                 |
|             |                                |                      | современных экологических проблем;                                |
|             |                                |                      | - методы и средства обеспечения без-                              |
|             |                                |                      | опасности, экологичности и устойчи-                               |
|             |                                |                      | вости жизнедеятельности общества.                                 |
|             |                                | принципов устойчиво- | Vмоть.  |
|             |                                | =                    | - выполнять анализ современных эко-                               |
|             |                                | го развитил оощества | логических проблем и причин их воз-                               |
|             |                                |                      | никновения;   |
|             |                                |                      | - выбирать и использовать в практи-                               |
|             |                                |                      | - выопрать и использовать в практи-                               |

| Планируемые    | результаты освоения |         | Код    |         |                                       |
|----------------|---------------------|---------|--------|---------|---------------------------------------|
|                |                     | и наиме | новані | іе инди | -Планируемые результаты обучения      |
|                |                     |         |        |         | я по дисциплине, соотнесенные с инди- |
| ции, закреплен | ные за дисциплиной) | компете | нции,  | закреп  | - каторами достижения компетенций     |
| код            | наименование        | ленного |        |         |                                       |
| компетенции    | компетенции         | ной     |        |         |                                       |
|                |                     |         |        |         | ческой деятельности необходимые       |
|                |                     |         |        |         | информационные ресурсы, содержа-      |
|                |                     |         |        |         | щие данные открытого доступа;         |
|                |                     |         |        |         | - формулировать, высказывать, выдви-  |
|                |                     |         |        |         | гать гипотезы о причинах возникнове-  |
|                |                     |         |        |         | ния той или иной ситуации (аварийной  |
|                |                     |         |        |         | и иной), тенденциях ее развития и по- |
|                |                     |         |        |         | следствиях для общества.              |
|                |                     |         |        |         | Владеть:                              |
|                |                     |         |        |         | - навыками выражения и обоснования    |
|                |                     |         |        |         | собственной позиции относительно      |
|                |                     |         |        |         | современных экологических проблем     |
|                |                     |         |        |         | и причин их возникновения;            |
|                |                     |         |        |         | – навыками решения вопросов устой-    |
|                |                     |         |        |         | чивого развития, связанные с основ-   |
|                |                     |         |        |         | ным видом профессиональной дея-       |
|                |                     |         |        |         | тельности.                            |

### 2 Указание места дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина Безопасность жизнедеятельности входит в обязательную часть блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы — программы бакалавриата Химическая технология, направленность (профиль) «Химико-технологическое производство». Дисциплина изучается на 3 курсе в 5 семестре.

# 3 Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 3 зачетные единицы (з.е.), 108 академических часов.

Таблица 3 – Объем дисциплины

| Виды учебной работы   | Всего, часов |
|---|--------------|
| Общая трудоемкость дисциплины   | 108          |
| Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных заня- | 36           |
| тий (всего)   |              |
| в том числе:  |              |
| лекции  | 18           |
| лабораторные занятия  | 18           |
| практические занятия  | 0            |
| Самостоятельная работа обучающихся (всего)                            | 71,9         |
| Контроль (подготовка к экзамену)                                      | 0            |

| Виды учебной работы   | Всего, часов     |
|---|------------------|
| Контактная работа по промежуточной аттестации (всего АттКР) | 0,1              |
| в том числе:  |                  |
| зачет   | 0,1              |
| зачет с оценкой   | не предусмотрен  |
| курсовая работа (проект)                                    | не предусмотрена |
| экзамен (включая консультацию перед экзаменом)              | не предусмотрен  |

## 4 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

#### 4.1 Содержание дисциплины

Таблица 4.1.1 – Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

| No  | Раздел (тема)   | Содержание   |
|-----|---|--|
| п/п | дисциплины  | 1  |
| 1   | 2   | 3  |
| 1   | Введение в безопасность                               | Содержание дисциплины. Основные цели и задачи изучения дисциплины. Состояние безопасности жизнедеятельности в РФ. Виды опасностей: природные, антропогенные, техногенные. Экологическая, промышленная, производственная безопасности, пожарная, радиационная, транспортная, экономическая, продовольственная и информационная безопасности как компоненты безопасности человека и общества. Возникновение военных конфликтов как угроза безопасности жизнедеятельности. Понятие об устойчивом развитии общества.   |
| 2   | Тема 1. Человек и среда производственной деятельности | Классификация и содержание основных форм деятельности: умственный труд; физический труд; механизированные формы физического труда. Классификация вредных и опасных производственных факторов. Физиологическое воздействие на человека вредных и опасных факторов в процессе деятельности. Тяжесть труда; напряженность труда. Параметры микроклимата. Влияние параметров микроклимата на самочувствие человека. Гигиеническое нормирование параметров микроклимата. Вредные вещества. Классификация. Пути поступления в организм человека, действие вредных веществ на организм человека. Нормирование содержания вредных веществ: предельно допустимые (ПДК) концентрации. Оздоровление воздушной среды (вентиляция, отопление, кондиционирование). Освещение, его роль в жизнедеятельности человека. Требования к освещению. Характеристики освещения и световой среды. Зрительный комфорт. Виды освещения: естественное, искусственное и совмещенное, аварийное, эвакуационное. Вибрация. Механические колебания. Воздействие вибраций на человека. Нормирование вибраций. Методы и средства защиты. Акустические колебания. Действие шума на человека. Профессиональные заболевания от воздействия шума. Методы и средства защиты. Электрический ток. Воздействие электрического тока на человека. Методы и средства защиты. |

| No       | Раздел (тема)  | Содержание   |
|----------|--|--|
| П/П<br>1 | дисциплины   | 3  |
| 3        | Тема 2. Психология в обеспечении безопасности труда на предприятии   | Психические процессы, свойства и состояния. Производственные психические состояния (состояние утомления; состояние монотонности; эмоциональное напряжение). Психологические причины создания опасных ситуаций и производственных травм. Психологические причины сознательного нарушения правил безопасности и совершения ошибок. Факторы производственной обстановки, создающие опасные действия со стороны работников. Влияние алкоголя на безопасность деятельности. Стимулирование безопасности деятельности. Профессиональный отбор.   |
| 4        | Тема 3. Система<br>управления безопас-<br>ностью жизнедеятель-<br>ности  | Государственное управление охраной труда в РФ. Система управления охраной труда на предприятии (объекты управления; функции управления; задачи управления; организация службы охраны труда (ОТ); комитеты (комиссии) по ОТ; обязанности работодателей по обеспечению ОТ в организации; обеспечение средствами индивидуальной защиты). Организация обучения, инструктажа и проверки знаний по охране труда. Методы анализа и оценка состояния безопасности труда. Расследование и учет несчастных случаев на производстве.                  |
| 5        | Тема 4. Законодательные основы обеспечения безопасности жизнедеятельности  | Законодательные акты в области охраны труда. Законы и подзаконные акты в области охраны труда. Нормативно-правовые акты, содержащие государственные нормативные требования по охране труда.  |
| 6        | Тема 5. Надзор и контроль в сфере безопасности   | Федеральная инспекция труда. Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (надзор в сфере энергетической безопасности; государственный строительный надзор; надзор в сфере промышленной безопасности; надзор за ядерной и радиационной безопасностью). Государственный пожарный надзор.   |
| 7        | Тема 6. Экономические последствия и затраты на обеспечение безопасности жизнедеятельности                                | Экономическое значение охраны труда. Порядок финансирования мероприятий по улучшению условий и охраны труда. Обязательное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.  |
| 8        | Тема 7. Пожарная безопасность  | Состояние пожарной безопасности на территории Российской Федерации. Условия возникновения и развития пожаров. Опасные факторы пожара, анализ их воздействия на человека и нормирование. Пожарная профилактика. Средства тушения пожаров. Средства самостоятельной эвакуации при пожарах и чрезвычайных ситуациях из опасных зон. Средства индивидуальной защиты людей при пожаре и техногенных авариях.  |
| 9        | Тема 8. Обеспечение безопасности жизнедеятельности при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов | Классификация чрезвычайных ситуаций (ЧС). ЧС природного характера (землетрясения, наводнения, ураганы, смерчи, оползни, селевые потоки, природные пожары). ЧС техногенного характера (аварии с выбросом аварийно опасных химических веществ - АХОВ, взрывы и пожары опасных производственных объектов - ОПО, радиационные аварии). ЧС биологического характера. Угроза военных конфликтов. Использование средств индивидуальной защиты. Принципы проведения аварийно-спасательных работ в очагах поражения. Приемы оказания первой помощи. |

Таблица 4.1.2 – Содержание дисциплины и его методическое обеспечение

| 10  | <b>D</b> ( )   | Виды деятель-<br>ности<br>лек., № № |             |    | Учебно-  | Формы             | Компе- |
|-----|--|-------------------------------------|-------------|----|--|-------------------|--------|
| No  | Раздел (тема)  |                                     |             |    | методические                                     | текущего контроля | тенции |
| п/п | дисциплины   |                                     |             | No | материалы  | успеваемости (по  |        |
|     |  |                                     | лаб.        |    | -  | неделям семестра) | 0      |
| 1   | 2  | 3                                   | 4           | 5  | 6  | 7                 | 8      |
| 1   | Введение в безопасность  | 1                                   |             |    | У1, У2, У3,У7                                    | К2                | УК-8   |
| 2   | Тема 1. Человек и среда про-<br>изводственной деятельности   | 6                                   | 1,2,<br>3,4 |    | У1, У2, У5, У8,<br>У11, МУ1,<br>МУ2, МУ3,<br>МУ4 | УО 4, Т4          | УК-8   |
| 3   | Тема 2. Психология в обеспечении безопасности труда на предприятии   | 1                                   |             |    | У4   | УО6, Т6           | УК-8   |
| 4   | Тема 3. Система управления безопасностью жизнедея-<br>тельности  | 1                                   |             |    | У1, У2, У9,<br>У10                               | УО8, Т8           | УК-8   |
| 5   | Тема 4. Законодательные основы обеспечения безопасности жизнедеятельности.   | 2                                   |             |    | У1, У10  | УО10, Т10         | УК-8   |
| 6   | Тема 5. Надзор и контроль в сфере безопасности   | 2                                   |             |    | У5   | УО 12, Т12        | УК-8   |
| 7   | Тема 6. Экономические по-<br>следствия и затраты на обес-<br>печение безопасности жиз-<br>недеятельности                 | 1                                   |             |    | У1,<br>У9  | УО14, Т14         | УК-8   |
| 8   | Тема 7. Пожарная безопасность  | 2                                   | 5           |    | У1, У2, У5,<br>У6, У13, МУ5                      | УО16, Т16         | УК-8   |
| 9   | Тема 8. Обеспечение безопасности жизнедеятельности при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов |                                     | 6,7         |    | У1,У3, МУ6,<br>МУ7                               | УО 17, Т17<br>P18 | УК-8   |

К – коллоквиум; Т – тестирование; Р – защита (проверка) рефератов, УО – устный опрос

#### 4.2 Лабораторные работы и (или) практические занятия

#### 4.2.1 Лабораторные работы

Таблица 4.2.1 – Лабораторные работы

| №    | Наименование лабораторной работы   | Объем, час. |
|------|--|-------------|
| 1    | 2  | 3           |
| 1    | Опасные и вредные производственные факторы. Составление паспорта опасности.            | 4           |
| 2    | Выбор средств индивидуальной защиты для работающих на производстве                     | 4           |
| 3    | Оценка условий труда по фактору тяжести трудового процесса                             | 2           |
| 4    | Оценка условий труда по фактору напряженности трудового процесса                       | 2           |
| 5    | Первичные средства пожаротушения   | 2           |
| 6    | Порядок оказания первой помощи пострадавшим на производстве и в чрезвычайных ситуациях | 2           |
| 7    | Средства индивидуальной защиты населения   | 2           |
| Итог | 0  | 18          |

#### 4.3 Самостоятельная работа студентов (СРС)

Таблица 4.3 – Самостоятельная работа студентов

| №раздела<br>(темы) | Наименование раздела (темы) дисциплины  | Срок выпол-<br>нения | Время, затрачивае-<br>мое на выполнение<br>СРС, час |
|--------------------|---|----------------------|---|
| 1                  | 2   | 3                    | 4   |
|                    | Введение в безопасность   | 2 неделя             | 4   |
| 1                  | Человек и среда производственной деятельности                                     | 4 неделя             | 16  |
| 2                  | Психология в обеспечении безопасности труда на предприятии                        | 6 неделя             | 6   |
| 3                  | Система управления безопасностью жизнедеятельности                                | 8 неделя             | 6   |
| 4                  | Законодательные основы обеспечения безопасности жизнедеятельности.                | 10 неделя            | 8   |
| 5                  | Надзор и контроль в сфере безопасности  | 12 неделя            | 8   |
| 6                  | Экономические последствия и затраты на обеспечение безопасности жизнедеятельности | 14 неделя            | 4   |
| 7                  | Пожарная безопасность   | 16 неделя            | 12  |
| 8                  | Обеспечение безопасности жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях               | 18 неделя            | 7,9   |
| Итого              |   |                      | 71,9  |

#### 5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Студенты могут при самостоятельном изучении отдельных тем и вопросов дисциплин пользоваться учебно-наглядными пособиями, учебным оборудованием и методическими разработками кафедры в рабочее время, установленное Правилами внутреннего распорядка работников.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по данной дисциплине организуется:

библиотекой университета:

- библиотечный фонд укомплектован учебной, методической, научной, периодической, справочной и художественной литературой в соответствии с УП и данной РПД;
- имеется доступ к основным информационным образовательным ресурсам, информационной базе данных, в том числе библиографической, возможность выхода в Интернет.

кафедрой:

- путем обеспечения доступности всего необходимого учебно-методического и справочного материала;
- путем предоставления сведений о наличии учебно-методической литературы, современных программных средств.
  - путем разработки:
  - методических рекомендаций, пособий по организации самостоятельной работы студентов;
  - тем рефератов;
  - вопросов к зачету;
  - -методических указаний к выполнению лабораторных работ и т.д.

типографией университета:

- помощь авторам в подготовке и издании научной, учебной и методической литературы;
- -удовлетворение потребности в тиражировании научной, учебной и методической литературы.

### 6 Образовательные технологии. Технологии использования воспитательного потенциала дисциплины

Реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования универсальных компетенций обучающихся. В рамках дисциплины предусмотрены встречи с экспертами и специалистами Комитета по труду и занятости населения Курской области.

Таблица 6.1 – Интерактивные образовательные технологии, используемые при проведении аудиторных занятий

| ).c                 | Наименование раздела (темы лекции, практи-   | Используемые интерактивные об- | Объем, |
|---------------------|--|--------------------------------|--------|
| $N_{\underline{0}}$ | ческого или лабораторного занятия)   | разовательные технологии       | час.   |
| 1                   | Лекции темы (раздела) Человек и среда про-<br>изводственной деятельности   | Разбор конкретных ситуаций     | 2      |
| 2                   | Лекция темы (раздела) Психология в обеспечении безопасности труда на предприятии   | Разбор конкретных ситуаций     | 1      |
| 3                   | Лекция темы (раздела) Законодательные основы обеспечения безопасности жизнедеятельности.   | Разбор конкретных ситуаций     | 1      |
| 4                   | Лекция темы (раздела) Надзор и контроль в сфере безопасности   | Разбор конкретных ситуаций     | 1      |
| 5                   | Лекция темы (раздела) Экономические по-<br>следствия и затраты на обеспечение безопас-<br>ности жизнедеятельности                      | Разбор конкретных ситуаций     | 1      |
| 6                   | Лекция темы (раздела) Пожарная безопасность  | Разбор конкретных ситуаций     | 1      |
| 7                   | Лекция темы (раздела) Обеспечение безопасности жизнедеятельности при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов | Разбор конкретных ситуаций     | 1      |
| 8                   | Лабораторная работа Опасные и вредные производственные факторы. Составление паспорта опасности.  | Разбор конкретных ситуаций     | 0,5    |
| 9                   | Лабораторная работа Выбор средств индивидуальной защиты для работающих на производстве   | Разбор конкретных ситуаций     | 0,5    |
| 10                  | Лабораторная работа Оценка условий труда по фактору тяжести трудового процесса   | Разбор конкретных ситуаций     | 0,25   |
| 11                  | Лабораторная работа Первичные средства<br>пожаротушения  | Разбор конкретных ситуаций     | 0,25   |
| 12                  | Лабораторная работа Порядок оказания первой помощи пострадавшим на производстве и в чрезвычайных ситуациях                             | Разбор конкретных ситуаций     | 0,25   |
| 13                  | Лабораторная работа Средства индивидуальной защиты населения   | Разбор конкретных ситуаций     | 0,25   |
| Ито                 | DEO:   |                                | 10     |

Содержание дисциплины обладает значительным воспитательным потенциалом, поскольку в нем аккумулирован исторический и современный научный опыт человечества. Реализация воспитательного потенциала дисциплины осуществляется в рамках единого образовательного и воспитательного процесса и способствует непрерывному развитию личности каждого обучающегося. Дисциплина вносит значимый вклад в формирование общей и профессиональной культуры обучающихся. Содержание дисциплины способствует духовно-нравственному, гражданскому, патриотическому, правовому и экологическому воспитанию обучающихся.

Реализация воспитательного потенциала дисциплины подразумевает:

- целенаправленный отбор преподавателем и включение в лекционный материал, материал для практических занятий содержания, демонстрирующего обучающимся образцы настоящего научного подвижничества создателей и представителей данной отрасли науки ответственности за результаты и последствия деятельности для природы, человека и общества;
- применение технологий, форм и методов преподавания дисциплины, имеющих высокий воспитательный эффект за счет создания условий для взаимодействия обучающихся с преподавателем, другими обучающимися, представителями работодателей (командная работа, разбор конкретных ситуаций);
- личный пример преподавателя, демонстрирующего в образовательной деятельности и общении с обучающимися за рамками образовательного процесса высокую общую и профессиональную культуру.

Реализация воспитательного потенциала дисциплины на учебных занятиях направлена на поддержание в университете единой развивающей образовательной и воспитательной среды. Реализация воспитательного потенциала дисциплины в ходе самостоятельной работы обучающихся способствует развитию в них целеустремленности, инициативности, творчества, ответственности за результаты своей работы - качеств, необходимых для успешной социализации и профессионального становления.

### 7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

### 7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы

Таблица 7.1 – Этапы формирования компетенций

| Код и наименование   | Этапы формирования компетенций и дисциплины (модули), при изучении которых формируется данная компетенция |          |   |  |
|--|---|----------|---|--|
| компетенции  | начальный   | основной | завершающий   |  |
| 1  | 2   | 3        | 4   |  |
| УК-8<br>Способен создавать и поддерживать<br>в повседневной жизни и в професси-  |   | кология  | Методы и приемы под-<br>держания режимов тех-<br>нологических процес- |  |
| ональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для со-<br>хранения природной среды, обеспе-<br>чения устойчивого развития обще-<br>ства, в том числе при угрозе и воз-<br>никновении чрезвычайных ситуаций<br>и военных конфликтов | протекания хими   |          | сов<br>Производственная<br>преддипломная практи-<br>ка                |  |

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

Таблица 7.2 – Показатели и критерии оценивания компетенций, шкала оценивания

| Код           | Показатели         | Критерии и          | и шкала оценивания ко | мпетенций              |
|---------------|--------------------|---------------------|-----------------------|------------------------|
| компетенции/  | оценивания         | Пороговый           | Продвинутый уро-      | Высокий уровень        |
| этап          | компетенций        | -                   | вень                  | («отлично»)            |
| (указывается  | (индикаторы до-    | - 1                 | (хорошо»)             | (((013111 1110//)      |
| название эта- | стижения компе-    | но)                 | (хорошо»)             |                        |
| па из п.7.1)  | тенций, закреп-    |                     |                       |                        |
|               | ленные за дисци-   |                     |                       |                        |
|               | плиной)            |                     |                       |                        |
| 1             | 2                  | 3                   | 4                     | 5                      |
| УК-8 /        | УК-8.1             | Знать:              | Знать:                | Знать:                 |
| начальный,    | Анализирует фак-   |                     |                       | - законодательные      |
| основной      | торы вредного      |                     | акты, регулирующие    |                        |
|               | влияния на жизне-  |                     |                       | вопросы охраны         |
|               | деятельность эле-  |                     | труда;                | труда;                 |
|               | ментов среды оби-  |                     | - основы законода-    | 1                      |
|               | тания (техниче-    |                     | тельства российской   |                        |
|               | ских средств, тех- |                     | федерации по охране   |                        |
|               | нологических       |                     | здоровья трудящего-   |                        |
|               | процессов, мате-   | _                   | ся населения.         | тельства Российской    |
|               | риалов, зданий и   | Владеть:            | Уметь:                | Федерации по           |
|               | сооружений, при-   | - основными поняти- |                       | охране здоровья        |
|               |                    | ями в области без-  |                       |                        |
|               | ных явлений)       | опасности.          | ей по вопросам        | трудящегося населения; |
|               | ных явлении)       |                     | охраны труда;         | *                      |
|               |                    |                     | 1 1 1                 | - основные принци-     |
|               |                    |                     | - истолковывать ос-   | пы правового регу-     |
|               |                    |                     | новные правовые       | лирования трудовых     |
|               |                    |                     | понятия.              | отношений.             |
|               |                    |                     | Владеть:              | Уметь:                 |
|               |                    |                     | - понятийным аппа-    |                        |
|               |                    |                     | ратом в области без-  | _                      |
|               |                    |                     | опасности.            | ей по вопросам         |
|               |                    |                     |                       | охраны труда;          |
|               |                    |                     |                       | - истолковывать ос-    |
|               |                    |                     |                       | новные правовые        |
|               |                    |                     |                       | понятия;               |
|               |                    |                     |                       | - ориентироваться в    |
|               |                    |                     |                       | законодательстве и     |
|               |                    |                     |                       | правовой литерату-     |
|               |                    |                     |                       | ре, принимать реше-    |
|               |                    |                     |                       | ния и совершать        |
|               |                    |                     |                       | действия в соответ-    |
|               |                    |                     |                       | ствии с законода-      |
|               |                    |                     |                       | тельством.             |
|               |                    |                     |                       | Владеть:               |
|               |                    |                     |                       | - понятийно-           |
|               |                    |                     |                       | терминологическим      |
|               |                    |                     |                       | аппаратом в области    |
|               |                    |                     |                       | безопасности;          |
|               |                    |                     |                       | - навыками анализа     |
|               |                    |                     |                       | различных правовых     |
| L             |                    | <u> </u>            | <u> </u>              | r Inpubobbin           |

| Код                  | Показатели        | Критерии и          | и шкала оценивания ко | омпетенций   |
|----------------------|-------------------|---------------------|-----------------------|--|
| компетенции/         | оценивания        | Пороговый           | Продвинутый уро-      | Высокий уровень  |
| этап                 | компетенций       | *                   |                       | («отлично»)  |
| (указывается         | (индикаторы до-   | уровень             | Вень                  | («оплично»)  |
| название эта-        | стижения компе-   | («удовлетворитель-  | (хорошо»)             |  |
| па из п.7.1)         | тенций, закреп-   | но)                 |                       |  |
| na us n.,.1)         | ленные за дисци-  |                     |                       |  |
|                      | плиной)           |                     |                       |  |
| 1                    | 2                 | 3                   | 4                     | 5  |
| 1                    |                   |                     | T                     | явлений, юридиче-  |
|                      |                   |                     |                       | ских фактов, право-  |
|                      |                   |                     |                       | вых норм, правовых   |
|                      |                   |                     |                       | отношений, являю-  |
|                      |                   |                     |                       | щихся объектами  |
|                      |                   |                     |                       | профессиональной   |
|                      |                   |                     |                       | деятельности.  |
| УК-8 /               | УК-8.2.           | Знать:              | Знать:                | Знать:   |
| ук-о /<br>начальный, | Идентифицирует    | - опасные и вредные | - опасные и вредные   | - опасные и вредные  |
| основной             | опасные и вред-   | факторы в рамках    | факторы в рамках      | факторы в рамках   |
| Основной             | ные факторы в     | осуществляемой дея- | осуществляемой дея-   | осуществляемой де-   |
|                      | рамках осуществ-  | тельности;          | тельности;            | ятельности;  |
|                      | ляемой деятельно- | - мероприятия по    | - этапы проведения    | - специфику прове-   |
|                      | сти               | профилактике про-   | мероприятий по        | дения мероприятий  |
|                      | CIH               | изводственного;     | профилактике про-     | по профилактике  |
|                      |                   | перечень проявления | 1 1 1                 | производственного  |
|                      |                   | вредных факторов на |                       | травматизма и про-   |
|                      |                   | производстве.       | фессиональных за-     | фессиональных за-  |
|                      |                   | Уметь:              | болеваний;            | болеваний;   |
|                      |                   | - составлять ин-    | - перечень и особен-  | - перечень и особен-   |
|                      |                   | струкции по без-    | ности проявления      | ности проявления   |
|                      |                   | опасности труда;    | вредных и опасных     | вредных и опасных  |
|                      |                   | - проводить меро-   | факторов на произ-    | факторов на произ-   |
|                      |                   | приятия по профи-   | водстве.              | водстве, основные  |
|                      |                   | лактике производ-   | Уметь:                | факторы и причины  |
|                      |                   | ственного травма-   | - составлять ин-      | производственного  |
|                      |                   | тизма;              | струкции по без-      | травматизма.   |
|                      |                   | - назначить необхо- | опасности труда;      | Уметь:   |
|                      |                   | димые средства кол- | -применять совре-     | - составлять ин-   |
|                      |                   | лективной защиты от | 1                     | струкции и прово-  |
|                      |                   | воздействия вредных |                       | дить инструктаж по   |
|                      |                   | производственных    | роприятий по про-     | безопасности труда;  |
|                      |                   | факторов;           | филактике производ-   | - применять совре-   |
|                      |                   | - назначить необхо- | ственного травма-     | менные технологии  |
|                      |                   | димые средства ин-  | тизма и профессио-    | для проведения ме-   |
|                      |                   | дивидуальной защи-  | нальных заболева-     | роприятий по про-  |
|                      |                   | ты от воздействия   | ний;                  | филактике произ-   |
|                      |                   | опасных производ-   | - назначить необхо-   | водственного трав-   |
|                      |                   | ственных факторов;  | димые средства кол-   | матизма и профес-  |
|                      |                   | - назначить необхо- | лективной защиты от   |  |
|                      |                   | димые средства кол- |                       | ваний, контролиро-   |
|                      |                   | лективной защиты от |                       | вать соблюдение  |
|                      |                   | воздействия опас-   | факторов;             | экологической без-   |
|                      |                   | ных производствен-  | - назначить необхо-   | опасности проводи-   |
|                      |                   | ных факторов;       | димые средства ин-    | мых работ;   |
|                      |                   | Владеть:            | дивидуальной защи-    | - назначить необхо-  |
|                      | 1                 | Dungerb.            | MIDITOR SMILL         | in the state of th |

| Код   | Показатели  | Критерии і   | и шкала оценивания ко  | мпетенций   |
|---|---|--|--|---|
| компетенции/<br>этап<br>(указывается<br>название эта-<br>па из п.7.1) | оценивания компетенций (индикаторы до-<br>стижения компе-<br>тенций, закреп-<br>ленные за дисци-<br>плиной) | Пороговый уровень («удовлетворительно)   | Продвинутый уровень (хорошо»)  | Высокий уровень («отлично»)   |
| 1   | 2   | 3  | 4  | 5   |
|   |   | - методами профилактики производ-<br>ственного травма-<br>тизма, профессио-<br>нальных заболева-<br>ний. | ты от воздействия опасных производ- ственных факторов; - назначить необхо- димые средства кол- лективной защиты от воздействия опас- ных производствен- ных факторов.  Владеть: - методами профи- лактики производ- ственного травма- тизма, профессио- нальных заболева- ний; - навыками обеспе- чения безопасных условий труда и без- опасности осуществ- ления технологиче- ских процессов; - приемами анализа мероприятий по  профилактике про- изводственного травматизма и про- фессиональных за- болеваний. | димые средства кол- лективной защиты от воздействия вредных производ- ственных факторов; - назначить необхо- димые средства ин- дивидуальной защи- ты от воздействия опасных производ- ственных факторов; - назначить необхо- димые средства кол- лективной защиты от воздействия опасных производ- ственных факторов; Владеть: - методами профи- лактики производ- ственного травма- тизма, профессио- нальных заболева- ний; - навыками обеспе- чения безопасных условий труда и без- опасности осу- ществления техно- логических процес- сов; - приемами и мето- дами анализа меро- приятий по профи- лактике производ- ственного травма- тизма и профессио- нальных заболева- ний, контролировать соблюдение без- опасности проводи- мых работ. |
| УК-8 /  | УК-8.3.   | Знать:   | Знать:   | Знать:  |
| начальный,  | Выявляет пробле-  | - нормативно-  | - нормативно-  | - нормативно-   |
| основной  | мы, связанные с нарушением тех-   | технические акты, регулирующие во-   | технические акты, регулирующие во-   | технические акты, регулирующие во-  |

| Код   | Показатели   | Критерии и   | и шкала оценивания ко  | мпетенций  |
|---|--|--|--|--|
| компетенции/<br>этап<br>(указывается<br>название эта-<br>па из п.7.1) | оценивания<br>компетенций<br>(индикаторы до-<br>стижения компе-<br>тенций, закреп-<br>ленные за дисци- | 1 1  | Продвинутый уровень (хорошо»)  | Высокий уровень<br>(«отлично»)   |
|   | плиной)  |  |  |  |
| 1   | 2  | 3  | 4  | 5  |
|   | ники безопасности<br>на рабочем месте;<br>предлагает меро-<br>приятия по<br>предотвращению             | просы охраны труда; - психологические причины создания опасных ситуаций и производственных травм. Уметь: - пользоваться нор- мативно- технической доку- ментацией по вопро- сам охраны труда; - назначать меропри- ятия по предотвра- щению чрезвычай- ных ситуаций. | просы охраны труда; - систему стандартов безопасности труда; -основные нормативно - технические документы.  Уметь: - определять тип нормативной документации; - пользоваться нормативнотехнической документацией по вопросам охраны труда; — производственные психические состояния человека, психологические причины создания опасных ситуаций и производственных травм, психологические причины сознательного нарушения правил безопасности; - назначать мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций.  Владеть: - понятийнотерминологическим аппаратом системы | просы охраны труда; - системы стандартов безопасности труда, БЧС; - основные нормативно - технические документы; — производственные психические состояния человека, психологические причины создания опасных ситуаций и производственных травм; - методы мотивации безопасного труда; Уметь: - определять тип нормативной документации, с которой необходимо сравнить анализируемый проект; - пользоваться нормативно- технической документацией по вопросам охраны труда; - истолковывать основные понятия, смысл предельно допустимых уровней воздействия на работников вредных и опасных факторов производственной среды; - назначать мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций. Владеть: - навыками поиска нормативно- |
|   |  |  |  | технические актов,<br>регулирующих во-   |

| Код   | Показатели  | Критерии и  | и шкала оценивания ко  | мпетенций   |
|---|---|---|--|---|
| компетенции/<br>этап<br>(указывается<br>название эта-<br>па из п.7.1) | оценивания компетенций (индикаторы до-стижения компе-тенций, закрепленные за дисциплиной)   | Пороговый уровень («удовлетворительно)  | Продвинутый уровень (хорошо»)  | Высокий уровень<br>(«отлично»)  |
| 1   | 2   | 3   | 4  | 5   |
|   |   |   |  | просы охраны труда; - понятийно-<br>терминологическим аппаратом системы стандартов безопасности труда, БЧС.   |
| УК-8 /  | УК-8.4  | Знать:  | Знать:   | Знать:  |
| начальный, основной   | Разъясняет прави-<br>ла поведения при<br>возникновении<br>чрезвычайных си-<br>туаций природно-<br>го и техногенного<br>происхождения;<br>оказывает первую<br>помощь, описыва-<br>ет способы уча-<br>стия в восстано-<br>вительных меро-<br>приятиях | - правила поведения и действия при возникновении ЧС; классификацию чрезвычайных ситуаций; классификацию средств коллективной защиты; классификацию средств индивидуальной защиты; условия возникновения и развития пожаров; опасные факторы пожара, их воздействие на человека и нормирование; классы пожаров, методы и средства тушения пожаров; средства индивидуальной защиты и самоэвакуации людей при пожаре. Уметь: соотносить ЧС к определенному классу классификации; отбирать необходимые средства коллективной и индивидуальной защиты в зависимости от класса и масштаба опасно- | - правила поведения и действия при возникновении ЧС; - классификацию чрезвычайных ситуаций; - классификацию средств коллективной защиты; - классификацию средств индивидуальной защиты; - основные методы и средства обеспечения безопасности и устойчивости жизнедеятельности в техносфере; - основные способы повышения устойчивости функционирования объектов экономики и территорий в чрезвычайных ситуациях; - мероприятия по защите населения и персонала в ЧС и основных способов ликвидации их по- | - классификацию чрезвычайных ситуаций; - правила поведения и действия при возникновении ЧС и угрозы возникновения военных конфликтов; - классификацию средств коллективной защиты; - классификацию средств индивидуальной защиты; - мероприятия по защите населения и персонала в ЧС и основных способов ликвидации их последствий; - условия возникно- |
|   |   | сти; - назначать средства пожаротушения ис- ходя из видов пожа-   | пожара, их воздей-<br>ствие на человека и<br>нормирование;<br>- классы пожаров,  | - приемы оказания первой помощи по-<br>страдавшим на про-<br>изводстве и в ЧС.  |

| Код   | Показатели  | Критерии и   | и шкала оценивания ко  | мпетенций  |
|---|---|--|--|--|
| компетенции/<br>этап<br>(указывается<br>название эта-<br>па из п.7.1) | оценивания компетенций (индикаторы до-<br>стижения компе-<br>тенций, закреп-<br>ленные за дисци-<br>плиной) | Пороговый уровень («удовлетворительно)   | Продвинутый уровень (хорошо»)  | Высокий уровень («отлично»)  |
| 1   | 2   | 3  | 4  | 5  |
|   |   | ров. Владеть: - способами защиты органов дыхания с помощью противога- за, ватно-марлевой повязки, респиратора. | - соотносить ЧС к определенному классу классификации; - отбирать необходимые средства коллективной и индивидуальной защиты в зависимости от класса и масштаба опасности; - выбирать методы защиты от опасностей применительно к сфере своей профессиональной деятельности; - назначать средства пожаротушения исходя из видов пожаров.  Владеть: -базовыми способами и технологиями защиты производственного персонала и населения в чрез- | Уметь: - соотносить ЧС к определенному классу классификации; - отбирать необходимые средства коллективной и индивидуальной защиты в зависимости от класса и масштаба опасности; - разрабатывать мероприятия по защите населения и персонала в ЧС и при угрозе возникновения военных конфликтов; - основные способы ликвидации последствий ЧС; - назначать средства пожаротушения исходя из видов пожаров.  Владеть: - приемами оказания первой помощи пострадавшим; -способами и технологиями защиты производственного персонала и населения в чрезвычайных ситуациях и военных конфликтов; - способами защиты органов дыхания с помощью противогаза, ватно-марлевой повязки, респиратора. |

| Код                    | Показатели        | Критерии и                    | и шкала оценивания ко | мпетенций            |
|------------------------|-------------------|-------------------------------|-----------------------|----------------------|
|                        | оценивания        |                               | Продвинутый уро-      | Высокий уровень      |
| этап                   | компетенций       | уровень                       | вень                  | отлично»)            |
|                        | (индикаторы до-   | уровень<br>(«удовлетворитель- | (хорошо»)             | («отлично»)          |
| 10                     | стижения компе-   | («удовлетворитель-<br>но)     | (хорошо»)             |                      |
| па из п.7.1)           | тенций, закреп-   | но)                           |                       |                      |
| 1101 013 111.7.11)     | ленные за дисци-  |                               |                       |                      |
|                        | плиной)           |                               |                       |                      |
| 1                      | 2                 | 3                             | 4                     | 5                    |
| УК-8 /                 | УК-8.5            |                               |                       |                      |
|                        |                   | Знать:                        | Знать:                | Знать:               |
| начальный,<br>основной |                   |                               | - знать предпосылки   |                      |
| основнои               | временные эколо-  |                               |                       | возникновения со-    |
|                        |                   |                               | временных экологи-    |                      |
|                        | мы и причины их   |                               |                       | ческих проблем;      |
|                        | возникновения     | уметь.                        | - методы и средства   | - методы и средства  |
|                        | как показатели    |                               | обеспечения безопас-  |                      |
|                        | нарушения прин-   |                               | ности, экологичности  |                      |
|                        | ципов устойчиво-  |                               | и устойчивости жиз-   | 1                    |
|                        | го развития обще- | 1 1                           |                       | вости жизнедеятель-  |
|                        | ства              | онные ресурсы, со-            | '                     | ности общества.      |
|                        |                   | держащие данные               |                       | Уметь:               |
|                        |                   |                               | - выполнять анализ    |                      |
|                        |                   |                               | современных эколо-    |                      |
|                        |                   |                               | гических проблем и    |                      |
|                        |                   |                               | причин их возникно-   | 1 -                  |
|                        |                   | собственной позиции           | *                     | новения;             |
|                        |                   | <u> </u>                      | - формулировать, вы-  | -                    |
|                        |                   |                               | сказывать, выдвигать  | -                    |
|                        |                   |                               | гипотезы о причинах   |                      |
|                        |                   | чин их возникнове-            |                       | необходимые ин-      |
|                        |                   | ния.                          | или иной ситуации     |                      |
|                        |                   |                               |                       | сурсы, содержащие    |
|                        |                   |                               | тенденциях ее разви-  | *                    |
|                        |                   |                               | тия и последствиях    |                      |
|                        |                   |                               | для общества.         | - формулировать,     |
|                        |                   |                               |                       | высказывать, выдви-  |
|                        |                   |                               | - навыками выраже-    |                      |
|                        |                   |                               | ния и обоснования     |                      |
|                        |                   |                               | собственной позиции   | 2                    |
|                        |                   |                               | относительно совре-   | ` -                  |
|                        |                   |                               |                       | иной), тенденциях ее |
|                        |                   |                               | ских проблем и при-   |                      |
|                        |                   |                               | чин их возникнове-    |                      |
|                        |                   |                               | ния;                  | Владеть:             |
|                        |                   |                               |                       | - навыками выраже-   |
|                        |                   |                               |                       | ния и обоснования    |
|                        |                   |                               |                       | собственной пози-    |
|                        |                   |                               |                       | ции относительно     |
|                        |                   |                               |                       | современных эколо-   |
|                        |                   |                               |                       | гических проблем и   |
|                        |                   |                               |                       | причин их возник-    |
|                        |                   |                               |                       | новения;             |
|                        |                   |                               |                       | – навыками решения   |
|                        |                   |                               |                       | вопросов устойчиво-  |
|                        |                   |                               |                       | го развития, связан- |

| Код   | Показатели  | Критерии и шкала оценивания компетенций |                               |   |
|---|---|---|-------------------------------|---|
| этап<br>(указывается<br>название эта-<br>па из п.7.1) | оценивания компетенций (индикаторы до-<br>стижения компе-<br>тенций, закреп-<br>ленные за дисци-<br>плиной) | Пороговый уровень («удовлетворительно)  | Продвинутый уровень (хорошо») | Высокий уровень («отлично»)                         |
| 1   | 2   | 3                                       | 4                             | 5   |
|   |   |   |                               | ные с основным видом профессиональной деятельности. |

# 7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы

Таблица 7.3 - Паспорт комплекта оценочных средств для текущего контроля успеваемости

| <b>№</b><br>п/п | Раздел (тема)<br>дисциплины   | Код контролируемой компетенции (или ее части) | Технология<br>формирова-<br>ния                                  | Оценочные средства наименование      | <u>№№</u><br>заданий | Описание<br>шкал оценива-<br>ния |
|-----------------|---|---|--|--------------------------------------|----------------------|----------------------------------|
| 1               | 2   | 3   | 4  | 5                                    | 6                    | 7                                |
| 1               | Введение в без-   | УК-8  | Лекция,<br>СРС   | Вопросы для коллоквиума              | 1-5                  | Согласно табл.7.2                |
| 2               | Тема 1. Человек и среда производ-<br>ственной дея-<br>тельности           | УК-8  | Лекция,<br>СРС,<br>лаборатор-<br>ные работы<br>№1, №2, №3,<br>№4 | БТЗ Вопросы для устного опроса       | по теме 1            | Согласно<br>табл.7.2             |
| 3               | Тема 2. Психология в обеспечении безопасности труда на предприятии        | УК-8  | Лекция,<br>СРС   | БТЗ<br>Вопросы для<br>устного опроса | по теме 2            | Согласно<br>табл.7.2             |
| 4               | Тема 3. Система<br>управления без-<br>опасностью жиз-<br>недеятельности   | УК-8  | Лекция,<br>СРС   | БТЗ Вопросы для устного опроса       | по теме 3            | Согласно<br>табл.7.2             |
| 5               | Тема 4. Законодательные основы обеспечения безопасности жизнедеятельности | УК-8  | Лекция,<br>СРС   | БТЗ Вопросы для устного опроса       | по теме 4            | Согласно табл.7.2                |
| 6               | Тема 5. Надзор и контроль в сфере безопасности                            | УК-8  | Лекция,<br>СРС   | БТЗ<br>Вопросы для<br>устного опроса | по теме 5            | Согласно<br>табл.7.2             |
| 7               | Тема 6. Экономи-<br>ческие послед-  | УК-8  | Лекция,<br>СРС   | БТ3                                  | по теме 6            | Согласно табл.7.2                |

| №   | Раздел (тема)   | Код контро-<br>лируемой<br>компетен- | Технология<br>формирова-     | Оценочные<br>средства      |                      | Описание             |
|-----|---|--------------------------------------|------------------------------|----------------------------|----------------------|----------------------|
| п/п | дисциплины  | ции (или ее части)                   | ния                          | наименование               | <u>№№</u><br>заданий | шкал оценива-<br>ния |
| 1   | 2   | 3                                    | 4                            | 5                          | 6                    | 7                    |
|     | ствия и затраты на обеспечение безопасности жизнедеятельности |                                      |                              | Вопросы для устного опроса | по теме 6            |                      |
|     | Томо 7. Пожариая  |                                      | Лекция<br>СРС, лабо-         | БТ3                        | по теме 7            |                      |
| 8   | Тема 7. Пожарная безопасность                                 | УК-8                                 | раторная ра-<br>бота №5      | Вопросы для устного опроса | по теме 7            | Согласно<br>табл.7.2 |
|     | Тема 8. Обеспе-<br>чение безопасно-                           |                                      | Лекция<br>СРС, лабо-         | Вопросы для устного опроса | по теме 8            |                      |
| 9   | сти жизнедея-<br>тельности при<br>угрозе и возник-            | УК 8                                 | раторные<br>работы №6,<br>№7 | БТ3                        | по теме 8            |                      |
|     | новении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов            |                                      |                              | Темы рефератов             | 1-20                 | Согласно<br>табл.7.2 |

БТЗ – банк вопросов и заданий в тестовой форме.

### Примеры типовых контрольных заданий для проведения текущего контроля успеваемости

#### Вопросы для коллоквиума по разделу «Введение в безопасность»

- 1. Природные чрезвычайные ситуации на территории Российской федерации.
- 2. Производственные опасности в экономике Российской федерации.
- 3. Виды и источники основных опасностей техносферы.
- 4. Устойчивое развитие общества и факторы его нарушающие.
- 5. Возникновение техногенных аварий как угроза безопасности жизнедеятельности.

### <u>Вопросы для устного опроса по разделу (теме) 2 «</u>Психология в обеспечении безопасности труда на предприятии»

- 1. Как называется психофизиологическое напряжение, вызванное однообразием выполняемых действий, невозможностью переключения внимания?
- 2. Как называется эмоция человека, возникающая в ситуациях угрозы его биологическому существованию и направленная на источник опасности?
- 3. Что является задачей профессионального отбора человека для выполнения определенного вида работ?
- 4. Как называется один из самых распространенных факторов, возникающих в труде, оказывающих существенное влияние на эффективность и безопасность деятельности?
- 5. Как называется состояние психической напряженности, вызываемое трудностями, опасностями, возникающими у человека при решении важной для него задачи?
  - 6. Назовите психологические причины ошибок, совершаемых работником?
  - 7. Дайте общее понятие о профессиональных ошибках.
- 8. Стрессорами называют факторы, которые инициируют реакцию на стресс. Назовите психологические стрессоры, которые возникают у человека на рабочем месте.
- 9. Стрессорами называют факторы, которые инициируют реакцию на стресс. Назовите физиологические стрессоры, которые возникают у человека на рабочем месте.

10. Какие три основные группы компонентов в структуре психической деятельности человека особенно подробно анализируются психологией безопасности деятельности?

<u>Вопросы в тестовой форме по разделу (теме) 1 «</u>Человек и среда производственной деятельности»

- 1. Травма это
- 1) всякое нарушение анатомической целостности организма или нарушение его функций вследствие внезапной действия на него любого опасного производственного фактора
  - 2) совокупность ранений, которые повторяются в тех или иных контингентов населения
  - 3) случай воздействия на работающего вредного фактора
  - 4) несчастный случай на производстве
- 2. Вид деятельности на предприятии, направленный на защиту производства (производственной деятельности) от опасностей и рисков нанесения ущерба производственному процессу, имуществу, окружающей среде, здоровью и жизни работающих и третьих лиц это ...
  - 1) безопасность производства
  - 2) система управления охраной труда
  - 3) система управления охраной труда и промышленной безопасностью
  - 4) предупредительные меры
  - 5) управление риском
  - 3. Определение ШУМ
  - 1) это беспорядочное сочетание звуков различной частоты и интенсивности (силы)
- 2) колебательное движение частиц упругой среды воздуха, распространяющееся волнообразно
- 3) механические колебания воздушной среды с частотами  $20-20~000~\Gamma$ ц, которые воспринимаются слуховым аппаратом человека в виде звука
- 4) механические колебания воздушной среды с частотами  $20-20~000~\Gamma\Gamma$ ц, которые воспринимаются слуховым аппаратом человека в виде звука
- 4. Минимальная частота мелькания световых сигналов от искусственного источника света при которой глаз человека воспринимает их слитно при нормальной яркости должна находиться на уровне
  - 1) 20-25 Гц
  - 2) 25-30 Γu
  - 3) 10 -15 Γų
  - *4) 15-20 Γu*
- 5. Различного рода технические средства, устройства, оборудование, а также определенные мероприятия, позволяющие предотвратить или уменьшить воздействие на группу работников вредных и опасных производственных факторов, называется \_\_\_\_\_\_\_ (закончите определение)

<u>Темы рефератов</u> по разделу (теме) 8 «Обеспечение безопасности жизнедеятельности при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов»

- 1. Опасные природные явления последних десятилетий.
- 2. Действие человека при метеорологических опасных явлениях. Необходимые предупредительные меры защиты.
- 3. Действие человека при внутренних гидрологических опасных явлениях. Необходимые предупредительные меры защиты.
- 4. Действие человека при наземных пожарах. Необходимые предупредительные меры защиты.
  - 5. Действие человека при лесных пожарах. Необходимые предупредительные меры защиты.
  - 6. Действие человека при степных пожарах. Необходимые предупредительные меры защиты.
  - 7. Чрезвычайные техногенные ситуации и закономерности их проявления.

- 8. Повышение устойчивости объектов экономики в ЧС.
- 9. Эвакуации населения и персонала организаций из зон чрезвычайных ситуаций и зон возможных военных конфликтов.

Полностью оценочные материалы и оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости представлены в УММ по дисциплине.

Типовые задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме зачета. Зачет проводится в виде компьютерного тестирования.

Для тестирования используются контрольно-измерительные материалы (КИМ) - вопросы и задания в тестовой форме, составляющие банк тестовых заданий (БТЗ) по дисциплине, утвержденный в установленном в университете порядке.

Проверяемыми на промежуточной аттестации элементами содержания являются темы дисциплины, указанные в разделе 4 настоящей программы. Все темы дисциплины отражены в КИМ в равных долях (%). БТЗ включает в себя не менее 100 заданий и постоянно пополняется. БТЗ хранится на бумажном носителе в составе УММ и электронном виде в ЭИОС университета.

Для проверки знаний используются вопросы и задания в различных формах:

- закрытой (с выбором одного или нескольких правильных ответов),
- открытой (необходимо вписать правильный ответ),
- на установление правильной последовательности,
- на установление соответствия.

Умения, навыки и компетенции проверяются с помощью компетентностно-ориентированных задач (ситуационных, производственных или кейсового характера) и различного вида конструкторов.

Все задачи являются многоходовыми. Некоторые задачи, проверяющие уровень сформированности компетенций, являются многовариантными. Часть умений, навыков и компетенций прямо не отражена в формулировках задач, но они могут быть проявлены обучающимися при их решении.

В каждый вариант КИМ включаются задания по каждому проверяемому элементу содержания во всех перечисленных выше формах и разного уровня сложности. Такой формат КИМ позволяет объективно определить качество освоения обучающимися основных элементов содержания дисциплины и уровень сформированности компетенций.

### Примеры типовых заданий для проведения промежуточной аттестации обучающихся

#### Задание в закрытой форме:

Совокупность факторов производственной среды и трудового процесса, оказывающих влияние на здоровье и работоспособность человека в процессе труда называется...

- А производственной средой
- Б охраной труда
- В режимом труда и отдыха
- Г условиями труда
- Д рациональным режимом труда

#### Задание в открытой форме

Организованный и регулируемый воздухообмен, обеспечивающий удаление из помещения загрязненного вредностями воздуха - это...

#### Задание на установление правильной последовательности

- 1. Определите последовательность оказания первой медицинской помощи при обмороке:
- А обрызгать лицо холодной водой;
- Б придать ногам возвышенное положение;
- В пострадавшего уложить на спину с несколько откинутой назад головой;
- $\Gamma$  расстегнуть воротник и дать доступ свежего воздуха.

Ответ: В, Г, А, Б

#### Задание на установление соответствия:

Установите соответствие между вредным фактором и средством защиты от него

| 1. Шум                    | А. Беруши          |
|---------------------------|--------------------|
| 2. Пыль                   | Б. Защитный костюм |
| 3. Пониженная температура | В. Респиратор      |

#### Компетентностно-ориентированная задача

Работник стоит в цеху на деревянном щите с резиновым ковриком, который размещен на бетонном полу возле металлообрабатывающего станка. Воздух сухой. Температура окружающей среды + 18 °C. Работник касается корпуса электроустановки, на которой замкнулся фазный провод (произошло замыкание фазы на корпус). Напряжение прикосновения составило  $U_{np}$ =100 В. Сопротивление щита составляет  $R_{\text{щита}}$ =100 кОм. Вычислить величину тока  $I_{np}$ , в момент прикосновения человека. Будет ли этот ток опасным?

Полностью оценочные материалы и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся представлены в УММ по дисциплине.

### 7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, регулируются следующими нормативными актами университета:

— положение П 02.016 «О балльно-рейтинговой системе оценивания результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам при освоении обучающимися образовательных программ».

Для *текущего контроля успеваемости* по дисциплине в рамках действующей в университете балльно-рейтинговой системы применяется следующий порядок начисления баллов:

Таблица 7.4 – Порядок начисления баллов в рамках БРС

| Форма контроля   |   | Минимальный балл Максим      |      | имальный балл           |
|--|---|------------------------------|------|-------------------------|
|  |   | примечание                   | балл | примечание              |
| 1  | 2 | 3                            | 4    | 5                       |
| Лабораторная работа № 1 (Опасные и вредные производственные факторы. Составление паспорта опасности)             | 3 | Выполнил,<br>но «не защитил» | 6    | Выполнил<br>и «защитил» |
| Лабораторная работа № 2 (Выбор средств индивидуальной защиты для работающих на производстве)                     | 3 | Выполнил,<br>но «не защитил» | 6    | Выполнил<br>и «защитил» |
| Лабораторная работа № 3 (Оценка условий труда по фактору тяжести трудового процесса)                             | 3 | Выполнил,<br>но «не защитил» | 6    | Выполнил<br>и «защитил» |
| Лабораторная работа № 4 (Оценка условий труда по фактору напряженности трудового процесса)                       | 3 | Выполнил,<br>но «не защитил» | 6    | Выполнил<br>и «защитил» |
| Лабораторная работа № 5 (Первичные средства пожаротушения)   | 3 | Выполнил,<br>но «не защитил» | 6    | Выполнил<br>и «защитил» |
| Лабораторная работа № 6 (Порядок оказания первой помощи пострадавшим на производстве и в чрезвычайных ситуациях) | 3 | Выполнил,<br>но «не защитил» | 6    | Выполнил<br>и «защитил» |

| ПООВМЯ КОНТВОЛЯ                            |    | Минимальный балл |      | Максимальный балл |  |
|--|----|------------------|------|-------------------|--|
|  |    | примечание       | балл | примечание        |  |
| 1  | 2  | 3                | 4    | 5                 |  |
| Лабораторная работа № 7                    | 2  | Выполнил,        | 6    | Выполнил          |  |
| (Средства индивидуальной защиты населения) |    | но «не защитил»  | U    | и «защитил»       |  |
| CPC  | 3  |                  | 6    |                   |  |
| Итого                                      | 24 |                  | 48   |                   |  |
| Посещаемость                               | 0  |                  | 16   |                   |  |
| Зачет                                      | 0  |                  | 36   |                   |  |
| Итого                                      | 24 |                  | 100  |                   |  |

Для промежуточной аттестации обучающихся, проводимой в виде тестирования, используется следующая методика оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности.

В каждом варианте КИМ –16 заданий (15 вопросов и одна задача).

Каждый верный ответ оценивается следующим образом:

- задание в закрытой форме 2балла,
- задание в открытой форме 2 балла,
- задание на установление правильной последовательности 2 балла,
- задание на установление соответствия 2 балла,
- решение компетентностно-ориентированной задачи 6 баллов.

Максимальное количество баллов за тестирование – 36 баллов.

### 8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

#### 8.1 Основная учебная литература

- 1. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебник / В. О. Евсеев, В. В. Кастерин, Т. А. Коржинек [и др.]; под ред.: Е. И. Холостовой, О. Г. Прохоровой. 4-е изд., стер. Москва : Дашков и К°, 2022. 452 с. : ил., табл. (Учебные издания для бакалавров). URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684378 (дата обращения: 20.05.2022) . Режим доступа: по подписке. ISBN 978-5-394-04584-4.
- 2. Каменская, Е. Н. Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е. Н. Каменская. Ростов-на-Дону, Таганрог: Южный федеральный университет, 2020. 160 с. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=612216 (дата обращения: 20.04.2022). Режим доступа: по подписке. ISBN 978-5-9275-3489-0.
- 3. Безопасность жизнедеятельности : учебник : [16+] / Э. А. Арустамов, А. Е. Волощенко, Н. В. Косолапова, Н. А. Прокопенко ; под ред. Э. А. Арустамова. 21-е изд., перераб. и доп. Москва : Дашков и К°, 2018. 446 с. : ил. (Учебные издания для бакалавров). URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=496098 (дата обращения: 19.08.2021). Режим доступа по подписке. ISBN 978-5-394-02972-1.
- 4. Сычев, Ю.Н. Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.Н. Сычев. М.: Финансы и статистика, 2014. 224 с. // Режим доступа http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=86092.
- 5. Карнаух, Николай Николаевич. Охрана труда : учебник для бакалавров, студентов средних специальных заведений / Н. Н. Карнаух. Москва : Юрайт, 2020. 380 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-02584-2 : 1170.72 р. Текст : непосредственный.

#### 8.2 Дополнительная учебная литература

- 6. Протасов, В. В., Емельянов, С. Г., Попов, В. М. [и др.]. Пожарная безопасность: учебное пособие / Юго-Зап. гос. ун-т. 2-е изд., перераб. и доп. Курск: ЮЗГУ, 2010. 280 с. ISBN 978-5-7681-05 86-0. Текст: непосредственный.
- 7. Белов, В. Г. Первая медицинская помощь [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Г. Белов; З. Ф. Дудченко. Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный институт психоло-

гии и социальной работы, 2014. - 144 с. - Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277324.

- 8. Человеческий фактор в обеспечении безопасности и охраны труда : учебное пособие /  $\Pi$ . П. Кукин [и др.]. М. : Высшая школа, 2008. 317 с. : ил. ISBN 978-5-06-0053 59-3. Текст : непосредственный.
- 9. Белов, Сергей Викторович. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность): учебник для бакалавров / С. В. Белов. 4-е изд., перераб. и доп. М.: Юрайт, 2013. 682 с. (Бакалавр. Базовый курс). ISBN 978-5-9916-23 35-3: 610.00 р. Текст: непосредственный.
- 10. Севрюкова, Елена Александровна. Надзор и контроль в сфере безопасности: учебник для бакалавров: учебник для студентов вузов, обучающихся по инженерно-техн. направлениям и специальностям / Е. А. Севрюкова; под общ. ред. В. И. Каракеяна. Москва: Юрайт, 2015. 397 с. (Бакалавр. Базовый курс). ISBN 978-5-9916-3441-0. Текст: непосредственный.

#### 8.3 Перечень методических указаний

- 1. Опасные и вредные производственные факторы. Составление паспорта опасности : методические указания для выполнения практических и лабораторных работ / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. В.И. Томаков, М.В. Томаков. Курск : ЮЗГУ, 2023. 27 с. Загл. с титул. экрана. Текст : электронный.
- 2. Выбор средств индивидуальной защиты для работающих на производстве : методические указания для выполнения практических и лабораторных работ / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. В.И. Томаков, М.В. Томаков. Курск : ЮЗГУ, 2023. 54 с. Загл. с титул. экрана. Текст : электронный.
- 3. Оценка условий труда по фактору тяжести трудового процесса: методические указания / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: М. В. Томаков, В. И. Томаков. Курск: ЮЗГУ, 2023. 30 с. Загл. с титул. экрана. Текст: электронный.
- 4. Оценка условий труда по фактору напряженности трудового процесса : методические указания / Юго-Зап. гос. ун-т ; сост.: М. В. Томаков, В. И. Томаков. Курск : ЮЗГУ, 2023. 35 с. Загл. с титул. экрана. Текст : электронный.
- 5. Первичные средства пожаротушения : методические указания к проведению практических занятий по дисциплине «Безопасность в чрезвычайных ситуациях» для студентов всех специальностей и направлений / Юго-Зап. гос. ун-т ; сост.: А. В. Иорданова, Л. В. Шульга. Курск : ЮЗГУ, 2022. 17 с. Загл. с титул. экрана. Текст : электронный.
- 6. Порядок оказания первой помощи пострадавшим на производстве и в чрезвычайных ситуациях: методические указания / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: М. В. Томаков. Курск, 2023. 40 с. Загл. с титул. экрана. Текст : электронный.
- 7. Средства индивидуальной защиты населения : методические указания к проведению лабораторных работ и практических занятий для студентов всех направлений подготовки / Юго-Зап. гос. ун-т ; сост.: Л. В. Шульга, А. В. Иорданова. Курск : ЮЗГУ, 2020. 7 с. Загл. с титул. экрана. Текст : электронный.
- 8. Правила написания реферата : методические рекомендации для выполнения внеаудиторной самостоятельной работы студентов / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: В. И. Томаков, Р. А. Томакова. Курск : ЮЗГУ, 2023. 16 с. Загл. с титул. экрана. Текст : электронный.
- 9. Самостоятельная работа студентов по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» : методические указания студентам, обучающимся по направлению подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 15.03.01 Машиностроение, 15.03.06 Мехатроника и робототехника, 18.03.01 Химическая технология, 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника, 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. А. В. Беседин. Курск: ЮЗГУ, 2022. 25 с. Загл. с титул. экрана. Б. ц. Текст: электронный.

#### 8.4 Другие учебно-методические материалы

Отраслевые научно-технические журналы в библиотеке университета:

Безопасность труда в промышленности.

Безопасность жизнедеятельности.

Библиотека инженера по охране труда.

Охрана труда и социальное страхование.

Пожарное дело.

Проблемы безопасности при чрезвычайных ситуациях.

Справочник специалиста по охране труда.

### 9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. https://www.lib.swsu.ru Электронная библиотека ЮЗГУ
- 2. https://window.edu.ru/library Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»
- 3. https://www.biblioclub.ruЭлектронно-библиотечная система «Университетская библиотека online»
- 4. https://www.mchs.gov.ru Официальный сайт МЧС Российской Федерации
- 5. https://www.minzdravsoc.ruvОфициальный сайт Минздравсоцразвития РФ
- 6. http://www.garant.ru Информационно-правовая система ГАРАНТ законодательство РФ с комментариями
- 7. https://rospotrebnadzor.ru. Официальный сайт Роспотребнадзора
- 8 https://www.gosnadzor.ru Официальный сайт Ростехнадзора

#### 10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Основными видами аудиторной работы студента при изучении дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» являются лекции и лабораторные занятия. Студент не имеет права пропускать занятия без уважительных причин. На лекциях излагаются и разъясняются основные понятия темы, связанные с ней теоретические и практические проблемы, даются рекомендации для самостоятельной работы. В ходе лекции студент должен внимательно слушать и конспектировать материал.

Изучение наиболее важных тем или разделов дисциплины завершают лабораторные занятия, которые обеспечивают контроль подготовленности студента; закрепление учебного материала; приобретение опыта устных публичных выступлений, ведения дискуссии, в том числе аргументации и защиты выдвигаемых положений и тезисов.

Лабораторному занятию предшествует самостоятельная работа студента, связанная с освоением материала, полученного на лекциях, и материалов, изложенных в учебниках и учебных пособиях, а также литературе, рекомендованной преподавателем.

По согласованию с преподавателем или по его заданию студенты готовят рефераты по отдельным темам дисциплины, выступают на занятиях с докладами. Основу докладов составляет, как правило, содержание подготовленных студентами рефератов.

Качество учебной работы студентов преподаватель оценивает по результатам тестирования, собеседования, защиты отчетов по лабораторным работам, а также по результатам докладов.

Преподаватель уже на первых занятиях объясняет студентам, какие формы обучения следует использовать при самостоятельном изучении дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»: конспектирование учебной литературы и лекции, составление словарей понятий и терминов и т. п.

В процессе обучения преподаватели используют активные формы работы со студентами: чтение лекций, привлечение студентов к творческому процессу на лекциях, отработкустудентами пропущенных лекций, участие в групповых и индивидуальных консультациях (собеседовании).

Эти формы способствуют выработке у студентов умения работать с учебником и литературой. Изучение литературы составляет значительную часть самостоятельной работы студента. Это большой труд, требующий усилий и желания студента. В начале работы над книгой важно определить цель и направление этой работы. Прочитанный материал следует закрепить в памяти. Одним из приемов закрепленияосвоенного материала является конспектирование, без которого немыслима серьезная работа над литературой. Систематическое конспектирование помогает научиться правильно, кратко и четко излагать своими словами прочитанный материал.

Самостоятельную работу следует начинать с первых занятий. От занятия к занятию нужно регулярно прочитывать конспект лекций, знакомиться с соответствующими разделами учебника, читать и конспектировать литературу по каждой теме дисциплины. Самостоятельная работа дает студентам возможность равномерно распределить нагрузку, способствует более глубокому и качественному освоению учебного материала. В случае необходимости студенты обращаются за консультацией к преподавателю по вопросам дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» с целью освоения и закрепления компетенций.

Основная цель самостоятельной работы студента при изучении дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» - закрепить теоретические знания, полученные в процессе лекционных занятий, а также сформировать практические навыки самостоятельного анализа особенностей дисциплины.

# 11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Операционная система Windows Пакет прикладных программ LibreOffice Антивирус Касперского (или Avast)

### 12 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Занятия проводятся в учебных аудиториях кафедры охраны труда и окружающей среды. Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа и лаборатории кафедры охраны труда и окружающей среды, оснащены учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.

Техническое оснащение (общее):

- 1. Класс ПЭВМ Athlon 64 X2-2.4; Cel 2.4, Cel 2.6, Cel 800.
- 2. Мультимедиа центр: ноутбук ASUS X50VL PMD T2330/14"/1024Mb/ 160Gb/ сум-ка/проектор inFocus IN24+ .
  - 3. Экран мобильный Draper Diplomat 60x60

Лаборатория «Безопасность жизнедеятельности и охраны труда»

- 1. Прибор ИШВ-1
- 2. Метеометр МЭС-200А
- 3. Люксметр ТКА-ЛЮКС
- 4. Измеритель уровня шума Testo 815

Лаборатория «Электробезопасность»

- 1. Тренажер «ВИТИМ»
- 2. Многофункциональный интерактивный учебно-тренажерный комплекс «Основы первой помощи»

Лаборатория «Безопасность и защита в чрезвычайных ситуациях»

Дозиметр РАДЕКС РД1503

Огнетушители (5 шт)

Прибор для контроля сердечного ритма пострадавшего

Прибор пожарно-охранный

Респиратор «Шанс» газодымозащитный

Дозиметр ДРГ-01Т1 (5 шт)

Дозиметр радиометр МКС-08П «Навигатор» (3 шт)

Укладка врача скорой медицинской помощи

Носилки санитарные

Носилки мягкие

Снаряжение спасателя (универсальная страховочная привязь, веревки, карабин, устройство для спуска, зажим для подъема, блок-ролик, каска, компас)

### 13 Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются их индивидуальные психофизические особенности. Обучение инвалидов осуществляется также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

Для лиц с нарушением слуха возможно предоставление учебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций, тексты заданий, напечатанные увеличенным шрифтом), на аудиторных занятиях допускается присутствие ассистента, а также сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков. Текущий контроль успеваемости осуществляется в письменной форме: обучающийся письменноотвечает на вопросы, письменно выполняет практические задания. Доклад (реферат) также может быть представлен в письменной форме, при этом требования к содержанию остаются теми же, а требования к качеству изложения материала (понятность, качество речи, взаимодействие с аудиторией и т. д.) заменяются на соответствующие требования, предъявляемые к письменным работам (качество оформления текста и списка литературы, грамотность, наличие иллюстрационных материалов и т.д.). Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено.

Для лиц с нарушением зрения допускается аудиальное предоставление информации, а также использование на аудиторных занятиях звукозаписывающих устройств (диктофонов и т.д.). Допускается присутствие на занятиях ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь. Текущий контроль успеваемости осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование может быть заменено на устное собеседование по вопросам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата, на аудиторных занятиях, а также при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации могут быть предоставлены необходимые технические средства (персональный компьютер, ноутбук или другой гаджет); допускается присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).

### 14Лист дополнений и изменений, внесенных в рабочую программу дисциплины

|                      |                 | Номер               | ра страниц          |                 |            | Основание для                                     |
|----------------------|-----------------|---------------------|---------------------|-----------------|------------|---|
| Номер из-<br>менения | изме-<br>ненных | гзимененных         | аннулирован-<br>ıых | Зсего<br>траниц | Дата       | изменения и подпись лица, проводившего изменения  |
| 1                    |                 | 3-28                |                     | 26              | 30.08.2021 | J   |
| 2                    |                 | 11, 21-22,<br>26-28 |                     | 6               | 30.08.2023 | Протокол №1 заседания кафедры ОТиОС 30.08.2023 г. |
|                      |                 |                     |                     |                 |            |   |
|                      |                 |                     |                     |                 |            |   |
|                      |                 |                     |                     |                 |            |   |
|                      |                 |                     |                     |                 |            |   |
|                      |                 |                     |                     |                 |            |   |
|                      |                 |                     |                     |                 |            |   |
|                      |                 |                     |                     |                 |            |   |
|                      |                 |                     |                     |                 |            |   |

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ряполов Петр Алексеевич

#### Аннотация к рабочей программе дисциплины

Должность: декан ЕНФ Дата подписания: 13.09.2023 08:31:26 **«Безопасность жизнедеятельности»** 

Уникальный программный ключ:

efd3ecdbd183f7ф49фФДедла3лоренобдавалогардовфийны

Формирование профессиональной культуры безопасности (ноксологической культуры), под которой понимается готовность и способность личности использовать в профессиональной деятельности приобретенную совокупность знаний, умений и навыков для обеспечения безопасности, характера мышления и ценностных ориентаций, при которых вопросы безопасности рассматриваются в качестве приоритета.

#### 1.2 Задачи изучения дисциплины

- 1. Изучение законодательных основ обеспечения безопасности жизнедеятельности.
- 2. Обучение методам идентификации опасных и вредных факторов, воздействующих на человека в рамках осуществляемой деятельности.
  - 3. Изучение основ техники безопасности на рабочем месте.
- 4. Изучение основ пожарной безопасности, методов и средств обеспечения пожарной безопасности и борьбы с пожарами.
- 5. Обучение правилам поведения и методам защиты при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.
- 6. Изучение приемов оказания первой доврачебной помощи пострадавшим на производстве, в чрезвычайных ситуациях и военных конфликтах.

### Индикаторы компетенций, формируемые в результате освоения дисциплины

- УК-8.1 Анализирует факторы вредного влияния на жизнедеятельность элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений).
- УК-8.2 Идентифицирует опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности.
- УК-8.3 Выявляет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; предлагает мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций.
- УК-8.4 Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; оказывает первую помощь, описывает способы участия в восстановительных мероприятиях.
- УК-8.5 Анализирует современные экологические проблемы и причины их возникновения как показатели нарушения принципов устойчивого развития общества.

#### Разделы (темы) дисциплины:

- 1. Введение в безопасность.
- 2. Человек и среда производственной деятельности.
- 3. Психология в обеспечении безопасности труда на предприятии
- 4. Система управления безопасностью жизнедеятельности
- 5. Законодательные основы обеспечения безопасности жизнедеятельности.
- 6. Надзор и контроль в сфере безопасности
- 7. Экономические последствия и затраты на обеспечение безопасности жизнедеятельности
  - 8. Пожарная безопасность
- 9. Обеспечение безопасности жизнедеятельности при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.

#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

#### Юго-Западный государственный университет

|   | УТВЕРЖДАЮ:                    |
|---|-------------------------------|
| 1 | Декан факультета              |
| 1 | естественно-научного          |
|   | (наименование ф-та полностью) |
|   | <b>Paul</b> П.А.Ряполов       |
|   | (подпись, инициалы, фамилия)  |
|   | « <u>31</u> » 08 2021 г.      |

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

|                 | Безопасность жизнедеят                 | ельности                         |
|-----------------|--|----------------------------------|
|                 | (наименование дисципли                 | ны)                              |
| ОПОП ВО         | 18.03.01 Химическая тех                | кнология,                        |
|                 | шифр и наименование направления подгот | овки (специальности)             |
|                 | ( 1                                    | · ·                              |
| направленность  | (профиль, специализация) «Хими         | ко-технологическое производство» |
|                 | наименование направленности (профи     | я, специализации)                |
| форма обучения_ | заочная                                |                                  |
|                 | (очная, очно-заочная, заочная)         |                                  |

Рабочая программа дисциплины <u>Безопасность жизнедеятельности</u> составлена в соответствии с  $\Phi$ ГОС ВО – бакалавриат по направлению подготовки (специальности) <u>18.03.01 Химическая технология</u>, на основании учебного плана ОПОП ВО <u>18.03.01 Химическая технология</u>, профиль «Химико-технологическое производство», одобренного Ученым советом университета (протокол № <u>9</u> от «<u>25</u>» <u>июня</u> 20<u>21</u> г.).

| Рабочая программа дисциплины <u>Безопасность жизнедеятельности</u> обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе для обучения студентов по  |
|---|
| ОПОП ВО 18.03.01 Химическая технология, профиль «Химико-технологическое про-  |
| изводство» на заседании кафедры охраны труда и окружающей среды № /   |
| « <u>30</u> » ОЗ 202 Г.<br>(наименование кафедры, дата, номер протокола)  |
| Зав. кафедройк.т.н., доцент Юшин В.В.   |
| Разработчик программы   |
| к.т.н., доцент <u>Беседин А.В.</u> (ученая степень и ученое звание, Ф.И.О.)   |
| Согласовано: на заседании кафедры фундаментальной химии и химической тех-   |
| нологии № <u>1 « 31 »</u>   |
| Зав. кафедрой к.т.н, доцент Кувардин Н.В. (название кафедры, дата, номер протокола, подпись заведующего кафедрой; согласование производится с кафедрами, чьи  |
| дисциплины основываются на данной дисциплине, а также при необходимости руководителями других структурных подразделений)  |
| Директор научной библиотеки <i>Folaraf</i> Макаровская В.Г.   |
|   |
| Рабочая программа дисциплины Безопасность жизнедеятельности пересмот-   |
| рена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на осно-  |
| вании учебного плана ОПОП ВО 18.03.01 Химическая технология, профиль «Химико-   |
| <u>гехнологическое производство»</u> , одобренного Ученым советом университета прото-   |
| кол № $9$ « $25$ » $06$ $20$ /г., на заседании кафедры  |
| охраны труда и округиающей среды по августа 2023, НА,   |
| (наименование кафедры, дата, номер протокола)   |
| Зав. кафедрой В.В   |
| Policy of the property of the |
| Рабочая программа дисциплины <u>Безопасность жизнедеятельности</u> пересмот-  |
| рена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на осно-  |
| вании учебного плана ОПОП ВО 18.03.01 Химическая технология, профиль «Химико-   |
| <u>гехнологическое производство»</u> , одобренного Ученым советом университета прото-<br>кол № « » 20 г., на заседании кафедры  |
| кол №_ «_»20_г., на заседании кафедры   |
| (наименование кафедры, дата, номер протокола)   |
| Зав. кафедрой   |

## 1 Цель и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

#### 1.1 Цель дисциплины

Формирование профессиональной культуры безопасности (ноксологической культуры), под которой понимается готовность и способность личности использовать в профессиональной деятельности приобретенную совокупность знаний, умений и навыков для обеспечения безопасности, характера мышления и ценностных ориентаций, при которых вопросы безопасности рассматриваются в качестве приоритета.

#### 1.2 Задачи дисциплины

- 1. Изучение законодательных основ обеспечения безопасности жизнедеятельности.
- 2. Обучение методам идентификации опасных и вредных факторов, воздействующих на человека в рамках осуществляемой деятельности.
  - 3. Изучение основ техники безопасности на рабочем месте.
- 4. Изучение основ пожарной безопасности, методов и средств обеспечения пожарной безопасности и борьбы с пожарами.
- 5. Обучение правилам поведения и методам защиты при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.
- 6. Изучение приемов оказания первой доврачебной помощи пострадавшим на производстве, в чрезвычайных ситуациях и военных конфликтах.

### 1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Таблица 1.3 – Результаты обучения по дисциплине

| Планируемые    | результаты освоения   | Код                  |                                      |
|----------------|-----------------------|----------------------|--------------------------------------|
| основной прос  | фессиональной образо- | и наименование инди- | Планируемые результаты обучения      |
| вательной пр   | рограммы (компетен-   | катора достижения    | по дисциплине, соотнесенные с инди-  |
| ции, закреплен | нные за дисциплиной)  | компетенции, закреп- | каторами достижения компетенций      |
| код            | наименование          | ленного за дисципли- |                                      |
| компетенции    | компетенции           | ной                  |                                      |
| УК-8           | Способен создавать и  | УК-8.1               | Знать:                               |
|                | l = =                 |                      | - законодательные акты, регулирую-   |
|                | вседневной жизни и в  | -                    | щие вопросы охраны труда;            |
|                | профессиональной      |                      | - систему управления безопасностью   |
|                |                       | элементов среды оби- | <b>-</b> - ·                         |
|                | опасные условия       | *                    | - основы законодательства Россий-    |
|                | жизнедеятельности     |                      | ской Федерации по охране здоровья    |
|                | 1                     | _ ·                  | трудящегося населения;               |
|                | -                     | 1 -                  | - основные принципы правового ре-    |
|                | <u> </u>              |                      | гулирования трудовых отношений.      |
|                | ± ′                   | и социальных явле-   |                                      |
|                | том числе при угрозе  | ний)                 | - пользоваться правовой документа-   |
|                | и возникновении       |                      | цией по вопросам охраны труда;       |
|                | чрезвычайных ситуа-   |                      | - истолковывать основные правовые    |
|                | ций и военных кон-    |                      | понятия;                             |
|                | фликтов               |                      | - ориентироваться в законодательстве |

| Планипуемые                                   | результаты освоения   | Код                  |   |
|---|-----------------------|----------------------|---|
|   | фессиональной образо- |                      | Планируемые результаты обучения                                       |
|   | рограммы (компетен-   |                      | по дисциплине, соотнесенные с инди-                                   |
| ции, закрепленные за дисциплиной)             |                       | _                    | каторами достижения компетенций                                       |
| , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u> |                       | ленного за дисципли- | киторими оостижения компетенции                                       |
|   | наименование          | ной                  |   |
| компетенции                                   | компетенции           | нои                  | и правовой литературе, принимать                                      |
|   |                       |                      | решения и совершать действия в со-                                    |
|   |                       |                      | *   |
|   |                       |                      | ответствии с законодательством.<br>Владеть:                           |
|   |                       |                      | - понятийно-терминологическим ап-                                     |
|   |                       |                      | паратом в области безопасности;                                       |
|   |                       |                      | -   |
|   |                       |                      | - навыками анализа различных пра-                                     |
|   |                       |                      | вовых явлений, юридических фактов,                                    |
|   |                       |                      | правовых норм, правовых отноше-                                       |
|   |                       |                      | ний, являющихся объектами профес-                                     |
|   |                       | VIII O O             | сиональной деятельности.  |
|   |                       | УК-8.2               | Знать:  |
|   |                       | Идентифицирует       | - опасные и вредные факторы в рам-                                    |
|   |                       | l = =                | ках осуществляемой деятельности;                                      |
|   |                       |                      | - специфику проведения мероприя-                                      |
|   |                       | осуществляемой дея-  | тий по профилактике производствен-                                    |
|   |                       | тельности            | ного травматизма и профессиональ-                                     |
|   |                       |                      | ных заболеваний;  |
|   |                       |                      | - перечень и особенности проявления                                   |
|   |                       |                      | вредных и опасных факторов на про-                                    |
|   |                       |                      | изводстве, основные факторы и при-                                    |
|   |                       |                      | чины производственного травматизма.<br><b>Уметь:</b>                  |
|   |                       |                      |   |
|   |                       |                      | - составлять инструкции и проводить инструктаж по безопасности труда; |
|   |                       |                      | 15  |
|   |                       |                      | - применять современные технологии                                    |
|   |                       |                      | для проведения мероприятий по профилактике производственного          |
|   |                       |                      | травматизма и профессиональных  |
|   |                       |                      | заболеваний, контролировать соблю-                                    |
|   |                       |                      | дение экологической безопасности                                      |
|   |                       |                      | проводимых работ;   |
|   |                       |                      | - назначить необходимые средства                                      |
|   |                       |                      | коллективной защиты от воздействия                                    |
|   |                       |                      | вредных производственных факторов;                                    |
|   |                       |                      | - назначить необходимые средства ин-                                  |
|   |                       |                      | дивидуальной защиты от воздействия                                    |
|   |                       |                      | опасных производственных факторов;                                    |
|   |                       |                      | - назначить необходимые средства                                      |
|   |                       |                      | коллективной защиты от воздействия                                    |
|   |                       |                      | опасных производственных факторов.                                    |
|   |                       |                      | Владеть:  |
|   |                       |                      | - методами профилактики производ-                                     |
|   |                       |                      | ственного травматизма, профессио-                                     |
|   |                       |                      | нальных заболеваний;  |
|   |                       |                      | - навыками обеспечения безопасных                                     |
|   | 1                     | 1                    |   |

| Планипуемые п    | результаты освоения  | Код   |  |  |
|------------------|----------------------|---|--|--|
|                  | ессиональной образо- |   | Планируемые результаты обучения  |  |
| 1 * *            | ограммы (компетен-   |   | по дисциплине, соотнесенные с инди   |  |
| -                | ные за дисциплиной)  | _   | каторами достижения компетенций  |  |
| код наименование |                      | ленного за дисципли-  | киторили обетизкения компетенции   |  |
|                  |                      | ,   |  |  |
| компетенции      | компетенции          | УК-8.3<br>Выявляет проблемы,<br>связанные с наруше-<br>нием техники без-<br>опасности на рабочем<br>месте; предлагает ме-<br>роприятия по предот- | - основные нормативно - технические документы;  — производственные психические состояния человека, психологические причины создания опасных ситуаций и производственных травм;  - методы мотивации безопасного труда;  Уметь:  - определять тип нормативной документации, с которой необходимо сравнить анализируемый проект;  - пользоваться нормативнотехнической документацией по вопросам охраны труда;  - истолковывать основные понятия, смысл предельно допустимых уровней воздействия на работников вредных и опасных факторов производственной среды;  - назначать мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций.  Владеть:  - навыками поиска нормативнотехнические актов, регулирующих вопросы охраны труда;  - понятийно-терминологическим аппаратом системы стандартов безопасности труда, БЧС. |  |
|                  |                      | Разъясняет правила  | Знать: - классификацию чрезвычайных ситу-  |  |
|                  |                      | поведения при воз-  | аций;  |  |
|                  |                      | поводония при воз   | <del></del>  |  |

| Планипуемые                       | результаты освоения   | Код                  |                                      |
|-----------------------------------|-----------------------|----------------------|--------------------------------------|
|                                   | рессиональной образо- |                      | <br>Планируемые результаты обучения  |
|                                   | рограммы (компетен-   |                      | по дисциплине, соотнесенные с инди-  |
| ции, закрепленные за дисциплиной) |                       | <u> </u>             | каторами достижения компетенций      |
| $\kappa o \partial$               | наименование          | ленного за дисципли- | каторами обетивсения компетенции     |
| компетенции                       | компетенции           | ной                  |                                      |
| Komienieniquii                    | Колистенции           | никновении чрезвы-   | - правила поведения и действия при   |
|                                   |                       | чайных ситуаций      | возникновении ЧС и угрозы возник-    |
|                                   |                       | природного и техно-  | новения военных конфликтов;          |
|                                   |                       | генного происхожде-  | - классификацию средств коллектив-   |
|                                   |                       | ния; оказывает       | ной защиты;                          |
|                                   |                       | первую помощь, опи-  | - классификацию средств индивиду-    |
|                                   |                       | сывает способы уча-  | альной защиты;                       |
|                                   |                       | стия в восстанови-   | - мероприятия по защите населения и  |
|                                   |                       | тельных мероприяти-  | персонала в ЧС и основных способов   |
|                                   |                       | ях                   | ликвидации их последствий;           |
|                                   |                       | MA .                 | - условия возникновения и развития   |
|                                   |                       |                      | пожаров;                             |
|                                   |                       |                      | - опасные факторы пожара, их воздей- |
|                                   |                       |                      | ствие на человека и нормирование;    |
|                                   |                       |                      | - классы пожаров, методы и средства  |
|                                   |                       |                      | тушения пожаров;                     |
|                                   |                       |                      | -средства индивидуальной защиты и    |
|                                   |                       |                      | самоэвакуации людей при пожаре;      |
|                                   |                       |                      | - приемы оказания первой помощи по-  |
|                                   |                       |                      | страдавшим на производстве и в ЧС.   |
|                                   |                       |                      | Уметь:                               |
|                                   |                       |                      | - соотносить ЧС к определенному      |
|                                   |                       |                      | классу классификации;                |
|                                   |                       |                      | - отбирать необходимые средства кол- |
|                                   |                       |                      | лективной и индивидуальной защиты    |
|                                   |                       |                      | в зависимости от класса и масштаба   |
|                                   |                       |                      | опасности;                           |
|                                   |                       |                      | - разрабатывать мероприятия по за-   |
|                                   |                       |                      | щите населения и персонала в ЧС и    |
|                                   |                       |                      | при угрозе возникновения военных     |
|                                   |                       |                      | конфликтов;                          |
|                                   |                       |                      | - основные способы ликвидации по-    |
|                                   |                       |                      | следствий ЧС;                        |
|                                   |                       |                      | - назначать средства пожаротушения   |
|                                   |                       |                      | исходя из видов пожаров.             |
|                                   |                       |                      | Владеть:                             |
|                                   |                       |                      | - приемами оказания первой помощи    |
|                                   |                       |                      | пострадавшим;                        |
|                                   |                       |                      | -способами и технологиями защиты     |
|                                   |                       |                      | производственного персонала и        |
|                                   |                       |                      | населения в чрезвычайных ситуациях   |
|                                   |                       |                      | и военных конфликтов;                |
|                                   |                       |                      | - способами защиты органов дыхания   |
|                                   |                       |                      | с помощью противогаза, ватно-        |
|                                   |                       |                      | марлевой повязки, респиратора.       |

| Планируемые ре   | гзультаты освоения  | Код                  |                                      |
|------------------|---------------------|----------------------|--------------------------------------|
| 1 2 2            | ссиональной образо- |                      | Планируемые результаты обучения      |
|                  | граммы (компетен-   |                      | по дисциплине, соотнесенные с инди-  |
| ции, закрепленны | не за дисциплиной)  | -                    | каторами достижения компетенций      |
| код              | наименование        | ленного за дисципли- | ,                                    |
| компетенции      | компетенции         | ной                  |                                      |
|                  |                     | УК-8.5               | Знать:                               |
|                  |                     | Анализирует совре-   | - знать предпосылки возникновения    |
|                  |                     | менные экологиче-    | современных экологических про-       |
|                  |                     | ские проблемы и при- | блем;                                |
|                  |                     |                      | - методы и средства обеспечения без- |
|                  |                     | ния как показатели   | опасности, экологичности и устойчи-  |
|                  |                     | нарушения принци-    | вости жизнедеятельности общества.    |
|                  |                     | пов устойчивого раз- | Уметь:                               |
|                  |                     | вития общества       | - выполнять анализ современных       |
|                  |                     |                      | экологических проблем и причин их    |
|                  |                     |                      | возникновения;                       |
|                  |                     |                      | - выбирать и использовать в практи-  |
|                  |                     |                      | ческой деятельности необходимые      |
|                  |                     |                      | информационные ресурсы, содержа-     |
|                  |                     |                      | щие данные открытого доступа;        |
|                  |                     |                      | - формулировать, высказывать, вы-    |
|                  |                     |                      | двигать гипотезы о причинах возник-  |
|                  |                     |                      | новения той или иной ситуации (ава-  |
|                  |                     |                      | рийной и иной), тенденциях ее разви- |
|                  |                     |                      | тия и последствиях для общества.     |
|                  |                     |                      | Владеть:                             |
|                  |                     |                      | - навыками выражения и обоснова-     |
|                  |                     |                      | ния собственной позиции относи-      |
|                  |                     |                      | тельно современных экологических     |
|                  |                     |                      | проблем и причин их возникновения;   |
|                  |                     |                      | – навыками решения вопросов          |
|                  |                     |                      | устойчивого развития, связанные с    |
|                  |                     |                      | основным видом профессиональной      |
|                  |                     |                      | деятельности.                        |

### 2 Указание места дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина Безопасность жизнедеятельности входит в обязательную часть блока 1 «Дисциплины (модули») основной профессиональной образовательной программы – программы бакалавриата 18.03.01 Химическая технология, направленность (профиль) «Химико-технологическое производство». Дисциплина изучается на 3 курсе.

# 3 Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 3 зачетные единицы (з.е.), 108 академических часов.

Таблица 3 – Объем дисциплины

| Виды учебной работы   | Всего, часов     |
|---|------------------|
| Общая трудоемкость дисциплины   | 108              |
| Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных заня- | 8                |
| тий (всего)   |                  |
| в том числе:  |                  |
| лекции  | 4                |
| лабораторные занятия  | 4                |
| практические занятия  | 0                |
| Самостоятельная работа обучающихся (всего)                            | 95,9             |
| Контроль (подготовка к экзамену)                                      | 4                |
| Контактная работа по промежуточной аттестации (всего АттКР)           | 0,1              |
| в том числе:  |                  |
| зачет   | 0,1              |
| зачет с оценкой   | не предусмотрен  |
| курсовая работа (проект)  | не предусмотрена |
| экзамен (включая консультацию перед экзаменом)                        | не предусмотрен  |

#### 4 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

#### 4.1 Содержание дисциплины

Таблица 4.1.1 – Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

| №<br>п/п | Раздел (тема)<br>дисциплины                           | Содержание   |
|----------|---|--|
| 1        | 2   | 3  |
| 1        | Введение в безопасность                               | Содержание дисциплины. Основные цели и задачи изучения дисциплины. Состояние безопасности жизнедеятельности в РФ. Виды опасностей: природные, антропогенные, техногенные. Экологическая, промышленная, производственная безопасности, пожарная, радиационная, транспортная, экономическая, продовольственная и информационная безопасности как компоненты безопасности человека и общества. Возникновение военных конфликтов как угроза безопасности жизнедеятельности. Понятие об устойчивом развитии общества. |
| 2        | Тема 1. Человек и среда производственной деятельности | Классификация и содержание основных форм деятельности: умственный труд; физический труд; механизированные формы физического труда. Классификация вредных и опасных производственных факторов. Физиологическое воздействие на человека вредных и опасных  |

| №   | Раздел (тема)   |   |
|-----|---|---|
| п/п | дисциплины  | Содержание  |
| 1   | 2   | 3   |
|     |   | факторов в процессе деятельности. Тяжесть труда; напряженность труда. Параметры микроклимата. Влияние параметров микроклимата на самочувствие человека. Гигиеническое нормирование параметров микроклимата. Вредные вещества. Классификация. Пути поступления в организм человека, действие вредных веществ на организм человека. Нормирование содержания вредных веществ: предельно допустимые (ПДК) концентрации. Оздоровление воздушной среды (вентиляция, отопление, кондиционирование). Освещение, его роль в жизнедеятельности человека. Требования к освещению. Характеристики освещения и световой среды. Зрительный комфорт. Виды освещения: естественное, искусственное и совмещенное, аварийное, эвакуационное. Вибрация. Механические колебания. Воздействие вибраций на человека. Нормирование вибраций. Методы и средства защиты. Акустические колебания. Действие шума на человека. Профессиональные заболевания от воздействия шума. Методы и средства защиты. Электрический ток. Воздействие электрического тока на человека. Методы и |
|     |   | средства защиты.  |
| 3   | Тема 2. Психология в обеспечении безопасности труда на предприятии  | Психические процессы, свойства и состояния. Производственные психические состояния (состояние утомления; состояние монотонности; эмоциональное напряжение). Психологические причины создания опасных ситуаций и производственных травм. Психологические причины сознательного нарушения правил безопасности и совершения ошибок. Факторы производственной обстановки, создающие опасные действия со стороны работников. Влияние алкоголя на безопасность деятельности. Стимулирование безопасности деятельности. Профессиональный отбор.  |
| 4   | Тема 3. Система управления безопасностью жизнедеятельности  | Государственное управление охраной труда в РФ. Система управления охраной труда на предприятии (объекты управления; функции управления; задачи управления; организация службы охраны труда (ОТ); комитеты (комиссии) по ОТ; обязанности работодателей по обеспечению ОТ в организации; обеспечение средствами индивидуальной защиты). Организация обучения, инструктажа и проверки знаний по охране труда. Методы анализа и оценка состояния безопасности труда. Расследование и учет несчастных случаев на производстве.   |
| 5   | Тема 4. Законодательные основы обеспечения безопасности жизнедеятельности                                 | Законодательные акты в области охраны труда. Законы и подзаконные акты в области охраны труда. Нормативно-правовые акты, содержащие государственные нормативные требования по охране труда.   |
| 6   | Тема 5. Надзор и контроль в сфере безопасности  | Федеральная инспекция труда. Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (надзор в сфере энергетической безопасности; государственный строительный надзор; надзор в сфере промышленной безопасности; надзор за ядерной и радиационной безопасностью). Государственный пожарный надзор.  |
| 7   | Тема 6. Экономиче-<br>ские последствия и<br>затраты на обеспече-<br>ние безопасности<br>жизнедеятельности | Экономическое значение охраны труда. Порядок финансирования мероприятий по улучшению условий и охраны труда. Обязательное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.   |

| <b>№</b><br>п/п | Раздел (тема)<br>дисциплины  | Содержание   |
|-----------------|--|--|
| 1               | 2  | 3  |
| 8               | Тема 7. Пожарная безопасность  | Состояние пожарной безопасности на территории Российской Федерации. Условия возникновения и развития пожаров. Опасные факторы пожара, анализ их воздействия на человека и нормирование. Пожарная профилактика. Средства тушения пожаров. Средства самостоятельной эвакуации при пожарах и чрезвычайных ситуациях из опасных зон. Средства индивидуальной защиты людей при пожаре и техногенных авариях.  |
| 9               | Тема 8. Обеспечение безопасности жизнедеятельности при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов | Классификация чрезвычайных ситуаций (ЧС). ЧС природного характера (землетрясения, наводнения, ураганы, смерчи, оползни, селевые потоки, природные пожары). ЧС техногенного характера (аварии с выбросом аварийно опасных химических веществ - АХОВ, взрывы и пожары опасных производственных объектов - ОПО, радиационные аварии). ЧС биологического характера. Угроза военных конфликтов. Использование средств индивидуальной защиты. Принципы проведения аварийно-спасательных работ в очагах поражения. Приемы оказания первой помощи. |

Таблица 4.1.2 – Содержание дисциплины и его методическое обеспечение

| No  | Раздел (тема)  |              | ы деят<br>ности |          | Учебно-                             | Формы<br>текущего контроля         | Компе- |
|-----|--|--------------|-----------------|----------|-------------------------------------|------------------------------------|--------|
| п/п | дисциплины   | лек.,<br>час | №<br>лаб.       | №<br>пр. | методические<br>материалы           | успеваемости (по неделям семестра) | тенции |
| 1   | 2  | 3            | 4               | 5        | 6                                   | 7                                  | 8      |
| 1   | Введение в безопасность  | 0,25         |                 |          | У1, У2, У3,<br>У7                   | Т2                                 | УК-8   |
| 2   | Тема 1. Человек и среда производственной деятельности  | 1,25         | 1,2             |          | У1, У2, У5,<br>У8, У11,<br>МУ1, МУ2 | T3<br>T4<br>T5                     | УК-8   |
| 3   | Тема 2. Психология в обес-<br>печении безопасности труда<br>на предприятии                           | 0,25         |                 |          | У4                                  | Т6                                 | УК-8   |
| 4   | Тема 3. Система управления безопасностью жизнедея-<br>тельности                                      | 0,25         |                 |          | У1, У2, У9,<br>У10                  | Т8                                 | УК-8   |
| 5   | Тема 4. Законодательные основы обеспечения безопасности жизнедеятельности.                           | 0,25         |                 |          | У1, У10                             | T10                                | УК-8   |
| 6   | Тема 5. Надзор и контроль в сфере безопасности   | 0,25         |                 |          | У5                                  | T12                                | УК-8   |
| 7   | Тема 6. Экономические по-<br>следствия и затраты на<br>обеспечение безопасности<br>жизнедеятельности | 0,25         |                 |          | У1,<br>У9                           | T14                                | УК-8   |
| 8   | Тема 7. Пожарная безопасность  | 0,75         |                 |          | У1, У2, У5,<br>У6, У13              | T16                                | УК-8   |
| 9   | Тема 8. Обеспечение безопасности жизнедеятельности при угрозе и возникно-                            | 0,5          | 7,8             |          | У1,У3, У7,<br>МУ3                   | P18                                | УК-8   |

| No  | № Раздел (тема)                                       |              | Виды деятель-<br>ности |          | Учебно-                   | Формы<br>текущего контроля            | Компе- |
|-----|---|--------------|------------------------|----------|---------------------------|---------------------------------------|--------|
| п/п | дисциплины  | лек.,<br>час | №<br>лаб.              | №<br>пр. | методические<br>материалы | успеваемости (по<br>неделям семестра) | тенции |
| 1   | 2   | 3            | 4                      | 5        | 6                         | 7                                     | 8      |
|     | вении чрезвычайных ситуа-<br>ций и военных конфликтов |              |                        |          |                           |                                       |        |

Т – тестирование; Р – защита (проверка) рефератов.

#### 4.2 Лабораторные работы и (или) практические занятия

#### 4.2.1 Лабораторные работы

Таблица 4.2.1 – Лабораторные работы

| №    | Наименование лабораторной работы   |   |  |  |
|------|--|---|--|--|
| 1    | 2  | 3 |  |  |
| 1    | Опасные и вредные производственные факторы Составление паспорта опасности              | 1 |  |  |
| 2    | Выбор средств индивидуальной защиты для работающих на производстве                     |   |  |  |
| 3    | Порядок оказания первой помощи пострадавшим на производстве и в чрезвычайных ситуациях | 1 |  |  |
| Итог | 70   | 4 |  |  |

#### 4.3 Самостоятельная работа студентов (СРС)

Таблица 4.3 – Самостоятельная работа студентов

| №раздела<br>(темы) | Наименование раздела (темы) дисциплины  | Срок выпол-<br>нения | Время, затрачивае-<br>мое на выполнение<br>СРС, час |
|--------------------|---|----------------------|---|
| 1                  | 2   | 3                    | 4   |
|                    | Введение в безопасность   | 2 неделя             | 4   |
| 1                  | Человек и среда производственной деятельности                                     | 4-6 недели           | 19  |
| 2                  | Психология в обеспечении безопасности труда на предприятии                        | 7 неделя             | 9   |
| 3                  | Система управления безопасностью жизнедеятельности                                | 8 неделя             | 9   |
| 4                  | Законодательные основы обеспечения безопасности жизнедеятельности.                | 10 неделя            | 11  |
| 5                  | Надзор и контроль в сфере безопасности  | 12 неделя            | 11  |
| 6                  | Экономические последствия и затраты на обеспечение безопасности жизнедеятельности | 14 неделя            | 7   |
| 7                  | Пожарная безопасность   | 16 неделя            | 15  |
| 8                  | Обеспечение безопасности жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях               | 18 неделя            | 10,9  |
| Итого              |   |                      | 95,9  |

#### 5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Студенты могут при самостоятельном изучении отдельных тем и вопросов дисциплин пользоваться учебно-наглядными пособиями, учебным оборудованием и методическими разработками кафедры в рабочее время, установленное Правилами внутреннего распорядка работников.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по данной дисциплине организуется:

библиотекой университета:

- библиотечный фонд укомплектован учебной, методической, научной, периодической, справочной и художественной литературой в соответствии с УП и данной РПД;
- имеется доступ к основным информационным образовательным ресурсам, информационной базе данных, в том числе библиографической, возможность выхода в Интернет. кафедрой:
- путем обеспечения доступности всего необходимого учебно-методического и справочного материала;
- путем предоставления сведений о наличии учебно-методической литературы, современных программных средств.
  - путем разработки:
  - методических рекомендаций, пособий по организации самостоятельной работы студентов;
  - тем рефератов;
  - вопросов к зачету;
  - -методических указаний к выполнению лабораторных работ и т.д.

типографией университета:

- помощь авторам в подготовке и издании научной, учебной и методической литературы;
- -удовлетворение потребности в тиражировании научной, учебной и методической литературы.

### 6 Образовательные технологии. Технологии использования воспитательного потенциала дисциплины

Реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования универсальных компетенций обучающихся.

Таблица 6.1 – Интерактивные образовательные технологии, используемые при проведении аудиторных занятий

| No  | Наименование раздела (темы лекции, практиче-   | Используемые интерактивные | Объем, |
|-----|--|----------------------------|--------|
| 71⊻ | ского или лабораторного занятия)   | образовательные технологии | час.   |
| 1   | 2  | 3                          | 4      |
| 1   | Лекция темы (раздела) Человек и среда производственной деятельности                            | Разбор конкретных ситуаций | 1      |
| 2   | Лекция темы (раздела) Пожарная безопасность  | Разбор конкретных ситуаций | 0,5    |
| 3   | Лекция темы (раздела) Обеспечение безопасности жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях      | Разбор конкретных ситуаций | 0,5    |
| 4   | Лабораторная работа Опасные и вредные производственные факторы. Составление паспорта опасности | Разбор конкретных ситуаций | 0,5    |
| 5   | Лабораторная работа Выбор средств индивидуальной защиты для работающих на производстве         | Разбор конкретных ситуаций | 1      |

| 6  | Лабораторная работа Изучение приемов оказания первой доврачебной помощи пострадавшим на производстве и в чрезвычайных ситуациях | 0,5 |
|----|---|-----|
| Ит | 0Γ0:  | 4   |

Содержание дисциплины обладает значительным воспитательным потенциалом, поскольку в нем аккумулирован исторический и современный научный опыт человечества. Реализация воспитательного потенциала дисциплины осуществляется в рамках единого образовательного и воспитательного процесса и способствует непрерывному развитию личности каждого обучающегося. Дисциплина вносит значимый вклад в формирование общей и профессиональной культуры обучающихся. Содержание дисциплины способствует духовно-нравственному, гражданскому, патриотическому, правовому и экологическому воспитанию обучающихся.

Реализация воспитательного потенциала дисциплины подразумевает:

- целенаправленный отбор преподавателем и включение в лекционный материал, материал для практических занятий содержания, демонстрирующего обучающимся образцы настоящего научного подвижничества создателей и представителей данной отрасли науки ответственности за результаты и последствия деятельности для природы, человека и общества;
- применение технологий, форм и методов преподавания дисциплины, имеющих высокий воспитательный эффект за счет создания условий для взаимодействия обучающихся с преподавателем, другими обучающимися, представителями работодателей (командная работа, разбор конкретных ситуаций);
- личный пример преподавателя, демонстрирующего в образовательной деятельности и общении с обучающимися за рамками образовательного процесса высокую общую и профессиональную культуру.

Реализация воспитательного потенциала дисциплины на учебных занятиях направлена на поддержание в университете единой развивающей образовательной и воспитательной среды. Реализация воспитательного потенциала дисциплины в ходе самостоятельной работы обучающихся способствует развитию в них целеустремленности, инициативности, творчества, ответственности за результаты своей работы - качеств, необходимых для успешной социализации и профессионального становления.

### 7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

### 7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы

Таблица 7.1 – Этапы формирования компетенций

| Код и наименование                   | Этапы формирования компетенций и дисциплины (модули), |   |                       |  |  |
|--------------------------------------|---|---|-----------------------|--|--|
| компетенции                          | при изучении і  | при изучении которых формируется данная компетенция |                       |  |  |
| компетенции                          | начальный   | основной  | завершающий           |  |  |
| 1                                    | 2   | 3   | 4                     |  |  |
| УК-8                                 | Безопасность жи                                       | знедеятельности                                     | Методы и приемы под-  |  |  |
| Способен создавать и поддерживать в  | -   |   | держания режимов тех- |  |  |
| повседневной жизни и в профессио-    |   | 1   | нологических процес-  |  |  |
| нальной деятельности безопасные      | *   | ческих процессов                                    | сов                   |  |  |
| условия жизнедеятельности для со-    |   |   | Производственная      |  |  |
| хранения природной среды, обеспече-  |   |   | преддипломная практи- |  |  |
| ния устойчивого развития общества, в |   |   | ка                    |  |  |
| том числе при угрозе и возникновении |   |   |                       |  |  |
| чрезвычайных ситуаций и военных      |   |   |                       |  |  |
| конфликтов                           |   |   |                       |  |  |

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

Таблица 7.2 – Показатели и критерии оценивания компетенций, шкала оценивания

| Код  | Показатели  | Критерии и   | шкала оценивания ко  | мпетенций  |
|--|---|--|--|--|
| компетен-<br>ции/ этап<br>(указывает-<br>ся название<br>этапа из<br>n.7.1) | оценивания<br>компетенций<br>(индикаторы<br>достижения<br>компетенций,<br>закрепленные за   | Пороговый уровень («удовлетвори-тельно)  | Продвинутый уровень (хорошо»)  | Высокий уровень<br>(«отлично»)   |
| 1  | дисциплиной)  | 2  | 4  | -  |
| 1 УК-8 / начальный, основной   | 2 УК-8.1 Анализирует факторы вредного влияния на жизнедеятельность элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений) | Знать: - законодательные и правовые акты, регулирующие вопросы охраны труда. Уметь: - пользоваться правовой документацией по вопросам охраны труда; Владеть: - основными понятиями в области безопасности. | 3нать: - законодательные акты, регулирующие вопросы охраны труда; - основы законодательства российской федерации по охране здоровья трудящегося населения.  Уметь: - пользоваться правовой документацией по вопросам охраны труда; - истолковывать основные правовые понятия.  Владеть: - понятийным аппаратом в области безопасности. | Знать: - законодательные акты, регулирующие вопросы охраны труда; - систему управления безопасностью в техносфере; - основы законодательства Российской Федерации по охране здоровья трудящегося населения; - основные принципы правового регулирования трудовых отношений.  Уметь: - пользоваться правовой документацией по вопросам охраны труда; - истолковывать основные правовые понятия; - ориентироваться в законодательстве и правовой литературе, принимать решения и совершать действия в соответствии с законодательством.  Владеть: - понятийнотерминологическим аппаратом в |
|  |   |  |  | области безопасности;  |

| Код  | Показатели  | Критерии и  | и шкала оценивания ко   | омпетенций  |
|--|---|---|---|---|
| компетен-<br>ции/ этап<br>(указывает-<br>ся название<br>этапа из<br>n.7.1) | оценивания компетенций (индикаторы достижения компетенций, закрепленные за дисциплиной) | Пороговый уровень («удовлетвори-тельно)   | Продвинутый уровень (хорошо»)   | Высокий уровень («отлично»)   |
| 1  | 2   | 3   | 4   | 5   |
|  |   |   |   | - навыками анализа различных правовых явлений, юридических фактов, правовых норм, правовых отношений, являющихся объектами профессиональной деятельности.   |
| УК-8 /<br>начальный,   | УК-8.2.<br>Идентифицирует   | Знать: - опасные и вред-  | Знать: - опасные и вред-  | Знать: - опасные и вред-  |
| основной   | опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности                          | ные факторы в рамках осуществ-ляемой деятельности; - мероприятия по профилактике производственного; перечень проявления вредных факторов на производстве.  Уметь: - составлять инструкции по безопасности труда; - проводить мероприятия по профилактике производственного травматизма; - назначить необходимые средства коллективной защиты от воздействия вредных производственных факторов; - назначить необходимые средства | ные факторы в рамках осуществ-ляемой деятельности; - этапы проведения мероприятий по профилактике производственного травматизма и профессиональных заболеваний; - перечень и особенности проявления вредных и опасных факторов на производстве.  Уметь: - составлять инструкции по безопасности труда; -применять современные технологии для проведения мероприятий по профилактике производственного травматизма и профессиональных заболеваний; | ные факторы в рамках осуществляемой деятельности; - специфику проведения мероприятий по профилактике производственного травматизма и профессиональных заболеваний; - перечень и особенности проявления вредных и опасных факторов на производстве, основные факторы и причины производственного травматизма.  Уметь: - составлять инструкции и проводить инструктаж по безопасности труда; - применять современные техноло- |
|  |   | индивидуальной защиты от воздей-<br>ствия опасных про-<br>изводственных   | - назначить необ-<br>ходимые средства<br>коллективной за-<br>щиты от воздей-<br>ствия вредных   | гии для проведения мероприятий по профилактике про-<br>изводственного травматизма и   |

| Код  | Показатели  | Критерии и шкала оценивания компетенций  |   |   |  |
|--|---|--|---|---|--|
| компетен-<br>ции/ этап<br>(указывает-<br>ся название<br>этапа из<br>n.7.1) | оценивания компетенций (индикаторы достижения компетенций, закрепленные за дисииплиной) | Пороговый уровень («удовлетворительно)   | Продвинутый уровень (хорошо»)   | Высокий уровень («отлично»)   |  |
| 1  | закрепленные за дисциплиной) 2  | з факторов; - назначить необ- ходимые средства коллективной за- щиты от воздей- ствия опасных производственных факторов; Владеть: - методами профи- лактики производ- ственного травма- тизма, профессио- нальных заболева- ний. | 4 производственных факторов; - назначить необ- ходимые средства индивидуальной защиты от воздей- ствия опасных про- изводственных факторов; - назначить необ- ходимые средства коллективной за- щиты от воздей- ствия опасных производственных факторов. Владеть: - методами профи- лактики производ- ственного травма- тизма, профессио- нальных заболева- ний; - навыками обеспе- | 5 профессиональных заболеваний, контролировать соблюдение экологической безопасности проводимых работ; - назначить необходимые средства коллективной защиты от воздействия вредных производственных факторов; - назначить необходимые средства индивидуальной защиты от воздействия опасных производственных факторов; - назначить необходимые средства коллективной заколективной заколективной заколлективной заколлекти |  |
|  |   |  | чения безопасных условий труда и безопасности осуществления технологических процессов; - приемами анализа мероприятий по профилактике производственного травматизма и профессиональных заболеваний.   | щиты от воздействия опасных производственных факторов; Владеть: - методами профилактики производственного травматизма, профессиональных заболеваний; - навыками обеспечения безопасных условий труда и безопасности осуществления технологических процессов; - приемами и методами анализа мероприятий по профилактике произ-   |  |

|  | оценивания  | <u> </u>  | шкала оценивания ко   |  |
|--|---|---|---|--|
| (указывает-       (я         ся название       д         этапа из       к         n.7.1)       з | компетенций (индикаторы достижения компетенций, закрепленные за дисциплиной)  | Пороговый уровень («удовлетвори-тельно)   | Продвинутый уровень (хорошо»)   | Высокий уровень («отлично»)  |
| 1 2  | , ,   | 3   | 4   | 5  |
|  |   |   |   | водственного травматизма и профессиональных заболеваний, контролировать соблюдение безопасности проводимых работ.  |
| УК-8 / У   | УК-8.3.   | Знать:  | Знать:  | Знать:   |
| основной б<br>н<br>е<br>о<br>б<br>п<br>р   | Выявляет проблемы, связанные с нарушением техники безопасности на рабочем месте; предлагает мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций | - нормативнотехнические акты, регулирующие вопросы охраны труда; - психологические причины создания опасных ситуаций и производственных травм.  Уметь: - пользоваться нормативнотехнической документацией по вопросам охраны труда; - назначать мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций.  Владеть: - понятийным аппаратом в области безопасности. | - нормативнотехнические акты, регулирующие вопросы охраны труда; - систему стандартов безопасности труда; - основные нормативно - технические документы. Уметь: - определять тип нормативной документации; - пользоваться нормативнотехнической документацией по вопросам охраны труда; - производственные психические состояния человека, психологические причины создания опасных ситуаций и производственных травм, психологические причины сознательного нарушения правил безопасности; - назначать мероприятия по предотвращению чрезвы- | - нормативнотехнические акты, регулирующие вопросы охраны труда; - системы стандартов безопасности труда, БЧС; - основные нормативно - технические документы; - производственные психические состояния человека, психологические причины создания опасных ситуаций и производственных травм; - методы мотивации безопасного труда;  Уметь: - определять тип нормативной документации, с которой необходимо сравнить анализируемый проект; - пользоваться нормативнотехнической документацией по вопросам охраны труда; - истолковывать |

| Код  | Показатели  | Критерии и   | Критерии и шкала оценивания компетенций  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|--|--|
| компетен-<br>ции/ этап<br>(указывает-<br>ся название<br>этапа из<br>n.7.1) | оценивания компетенций (индикаторы достижения компетенций, закрепленные за дисциплиной)   | Пороговый уровень («удовлетворительно)   | Продвинутый уровень (хорошо»)  | Высокий уровень («отлично»)  |  |  |
| 1  | 2   | 3  | 4  | 5  |  |  |
|  |   |  | Владеть: - понятийно- терминологиче- ским аппаратом системы стандар- тов безопасности труда.   | смысл предельно допустимых уровней воздействия на работников вредных и опасных факторов производственной среды; - назначать мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций. Владеть: - навыками поиска нормативнотехнические актов, регулирующих вопросы охраны труда; - понятийнотерминологическим аппаратом системы стандартов безопасности труда, БЧС. |  |  |
| УК-8 /   | УК-8.4  | Знать:   | Знать:   | Знать:   |  |  |
| начальный, основной  | Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; оказывает первую помощь, описывает способы участия в восстановительных мероприятиях | - правила поведения и действия при возникновении ЧС; классификацию чрезвычайных ситуаций; - классификацию средств коллективной защиты; - классификацию средств индивидуальной защиты; - условия возникновения и развития пожаров; - опасные факторы пожара, их воздействие на человека и нормирование; - классы пожаров, | - правила поведения и действия при возникновении ЧС; - классификацию чрезвычайных ситуаций; - классификацию средств коллективной защиты; - классификацию средств индивидуальной защиты; - основные методы и средства обеспечения безопасности и устойчивости жизнедеятельности в техносфере; - основные способы повышения устой- | - классификацию чрезвычайных ситуаций; - правила поведения и действия при возникновении ЧС и угрозы возникновения военных конфликтов; - классификацию средств коллективной защиты; - классификацию средств индивидуальной защиты; - мероприятия по защите населения и персонала в ЧС и основных способов ликвидации их по-                                     |  |  |

| ции/ этап комп (указывает- (инда | петенций  | Пороговый  | шкала оценивания ко Продвинутый уро-  |   |
|----------------------------------|---|--|---|---|
| n.7.1) закра                     | дикаторы<br>тижения<br>петенций,<br>репленные за<br>циплиной) | уровень<br>(«удовлетвори-<br>тельно)   | вень<br>(хорошо»)   | Высокий уровень («отлично»)   |
| 1 2                              |   | 3  | 4   | 5   |
|                                  |   | методы и средства тушения пожаров; - средства индивидуальной защиты и самоэвакуации людей при пожаре.  Уметь: - соотносить ЧС к определенному классу классификации; - отбирать необходимые средства коллективной и индивидуальной защиты в зависимости от класса и масштаба опасности; - назначать средства пожаротушения исходя из видов пожаров.  Владеть: - способами защиты органов дыхания с помощью противогаза, ватномарлевой повязки, респиратора. | чивости функционирования объектов экономики и территорий в чрезвычайных ситуациях; - мероприятия по защите населения и персонала в ЧС и основных способов ликвидации их последствий; - условия возникновения и развития пожаров; - опасные факторы пожара, их воздействие на человека и нормирование; - классы пожаров, методы и средства тушения пожаров; - средства индивидуальной защиты и самоэвакуации людей при пожаре.  Уметь: - соотносить ЧС к определенному классу классификации; - отбирать необходимые средства коллективной и индивидуальной защиты в зависимости от класса и масштаба опасности; - выбирать методы защиты от опасностей применительно к сфере своей профессиональной деятельности; - назначать средства пожаротуше- | следствий; - условия возникновения и развития пожаров; - опасные факторы пожара, их воздействие на человека и нормирование; - классы пожаров, методы и средства тушения пожаров; -средства индивидуальной защиты и самоэвакуации людей при пожаре; - приемы оказания первой помощи пострадавшим на производстве и в ЧС.  Уметь: - соотносить ЧС к определенному классу классификации; - отбирать необходимые средства коллективной и индивидуальной защиты в зависимости от класса и масштаба опасности; - разрабатывать мероприятия по защите населения и персонала в ЧС и при угрозе возникновения военных конфликтов; - основные способы ликвидации последствий ЧС; - назначать средства пожаротушения исходя из ви- |

| Код  | Показатели   | Критерии и   | и шкала оценивания ко   | мпетенций   |
|--|--|--|---|---|
| компетен-<br>ции/ этап<br>(указывает-<br>ся название<br>этапа из<br>n.7.1) | оценивания<br>компетенций<br>(индикаторы<br>достижения<br>компетенций,<br>закрепленные за<br>дисциплиной)  | Пороговый уровень («удовлетворительно)   | Продвинутый уровень (хорошо»)   | Высокий уровень («отлично»)   |
| 1  | 2  | 3  | 4   | 5   |
| УК-8 / начальный, основной   | УК-8.5<br>Анализирует современные экологические проблемы и причины их возникновения как показатели нарушения принципов устойчивого развития общества | Знать: - знать предпосылки возникновения современных экологических проблем. Уметь: - использовать в практической деятельности необходимые информационные ресурсы, содержащие данные открытого доступа. Владеть: - навыками выражения и обоснования собственной позиции относительно современных экологических проблем и причин | ния исходя из видов пожаров. Владеть: -базовыми способами и технологиями защиты производственного персонала и населения в чрезвычайных ситуациях и от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и военных действий; - способами защиты органов дыхания с помощью противогаза, ватномарлевой повязки, респиратора.  Знать: - знать предпосылки возникновения современных экологических проблем; - методы и средства обеспечения безопасности, экологичности и устойчивости жизнедеятельности общества. Уметь: - выполнять анализ современных экологических проблем и причин их возникновения; - формулировать, высказывать, выдвигать гипотезы о причинах возникновникновения; | дов пожаров. Владеть: - приемами оказания первой помощи пострадавшим; -способами и технологиями защиты производственного персонала и населения в чрезвычайных ситуациях и военных конфликтов; - способами защиты органов дыхания с помощью противогаза, ватномарлевой повязки, респиратора.  Знать: - знать предпосылки возникновения современных экологических проблем; - методы и средства обеспечения безопасности, экологичности и устойчивости жизнедеятельности общества.  Уметь: - выполнять анализ современных экологических проблем и причин их возникновения; - выбирать и использовать в практической деятельности |
|  |  | их возникновения.  | вения той или иной ситуации (аварий-  | ности необходи-<br>мые информаци-   |

| Код  | Показатели  | Критерии і                              | и шкала оценивания ко  | омпетенций   |
|--|---|---|--|--|
| компетен-<br>ции/ этап<br>(указывает-<br>ся название<br>этапа из<br>n.7.1) | оценивания компетенций (индикаторы достижения компетенций, закрепленные за дисциплиной) | Пороговый уровень («удовлетвори-тельно) | Продвинутый уровень (хорошо»)  | Высокий уровень («отлично»)  |
| 1  | 2   | 3                                       | 4  | 5  |
|  |   |   | ной и иной), тенденциях ее развития и последствиях для общества. Владеть: навыками выражения и обоснования собственной позиции относительно современных экологических проблем и причин их возникновения; | онные ресурсы, содержащие данные открытого доступа; - формулировать, высказывать, выдвигать гипотезы о причинах возникновения той или иной ситуации (аварийной и иной), тенденциях ее развития и последствиях для общества.  Владеть: - навыками выражения и обоснования собственной позиции относительно современных экологических проблем и причин их возникновения; — навыками решения вопросов устойчивого развития, связанные с основным видом профессиональной деятельности. |

## 7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы

Таблица 7.3 – Паспорт комплекта оценочных средств для текущего контроля успеваемости

| №   | Раздел (тема)  | Код контролируемой                 | Технология  | Оценочные средства                                  |                      | Описание             |
|-----|--|------------------------------------|---|---|----------------------|----------------------|
| п/п | дисциплины   | компетен-<br>ции (или ее<br>части) | формирова-<br>ния                                     | наименование  | <b>№№</b><br>заданий | шкал оцени-<br>вания |
| 1   | 2  | 3                                  | 4   | 5   | 6                    | 7                    |
| 1   | Введение в без- опасность  | УК-8                               | Лекция,<br>СРС  | БТ3   | по разделу           | Согласно табл.7.2    |
| 2   | Тема 1. Человек и среда производ-<br>ственной дея-<br>тельности  | УК-8                               | Лекция,<br>СРС,<br>лаборатор-<br>ные работы<br>№1, №2 | Задания и контрольные вопросы к лаб. р. №1, №2, БТЗ | по теме 1            | Согласно<br>табл.7.2 |
| 3   | Тема 2. Психоло-<br>гия в обеспече-<br>нии безопасности<br>труда на пред-<br>приятии                                     | УК-8                               | Лекция,<br>СРС  | БТЗ   | по теме 2            | Согласно<br>табл.7.2 |
| 4   | Тема 3. Система<br>управления без-<br>опасностью жиз-<br>недеятельности  | УК-8                               | Лекция,<br>СРС  | БТ3   | по теме 3            | Согласно<br>табл.7.2 |
| 5   | Тема 4. Законодательные основы обеспечения безопасности жизнедеятельности  | УК-8                               | Лекция,<br>СРС  | БТ3   | по теме 4            | Согласно<br>табл.7.2 |
| 6   | Тема 5. Надзор и контроль в сфере безопасности   | УК-8                               | Лекция,<br>СРС  | БТ3   | по теме 5            | Согласно<br>табл.7.2 |
| 7   | Тема 6. Экономические последствия и затраты на обеспечение безопасности жизнедеятельности                                | УК-8                               | Лекция,<br>СРС  | БТ3   | по теме 6            | Согласно<br>табл.7.2 |
| 8   | Томо 7. Померия  | УК-8                               | Лекция,<br>СРС  | БТ3   | по теме 7            | Согласно табл.7.2    |
| 9   | Тема 8. Обеспечение безопасности жизнедеятельности при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов | УК 8                               | Лекция,<br>СРС,<br>лаборатор-<br>ные работы<br>№7, №8 | Задания и контрольные вопросы к лаб. р. №3          | по теме 8            | Согласно<br>табл.7.2 |

БТЗ – банк вопросов и заданий в тестовой форме.

### Примеры типовых контрольных заданий для проведения текущего контроля успеваемости

<u>Вопросы в тестовой форме по разделу (теме) 1 «Человек и среда производственной дея-</u> тельности»

- <u>1. Характеристика трудового процесса</u>, отражающая нагрузку преимущественно на опорнодвигательный аппарат и на функциональные системы организма (сердечнососудистую, дыхательную и др.), обеспечивающие его деятельность, называется:
  - 1) напряженное психическое состояние, приводящее к стрессу;
  - 2) напряженное психическое состояние, приводящее к нормальному ритму работы;
  - +3) тяжесть труда;
  - 4) напряженность труда.
  - 2. Постоянным рабочим местом считается:
- +1) место, на котором работающий находится более 50 % рабочего времени или более 2 ч непрерывно;
- 2) пространство над уровнем пола или рабочей площадки высотой 2 м при выполнении работы стоя или 1,5 м при выполнении работы сидя;
- 3) место, на котором работник находится практически всю часть ( $\approx$ 90%) своего рабочего времени;
- 4) пространство высотой до 2 м над уровнем пола или площадки, на котором находится оборудование, требующего постоянного пребывания работающего.
  - 3. Относительную влажность воздуха измеряют с помощью приборов:
  - 1) анемометров; 2) актинометров; +3) психрометров; 4) ртутных термометров.
  - 4. Контроль микроклимата проводится по следующим показателям:
- 1) температура воздуха, категория тяжести труда, давление, скорость движения воздуха, влажность;
- 2) температура воздуха, влажность, температура нагретых поверхностей, скорость движения воздуха, тепловое облучение;
  - +3) температура воздуха, относительная влажность, давление и скорость движения воздуха.
  - 5. Средство индивидуальной защиты работающего это:
- 1) средство, предназначенное для предотвращения или уменьшения воздействия на работающего опасных и (или) вредных производственных факторов;
- 2) средство защиты, конструктивно и (или) функционально связанное с производственным оборудованием, производственным процессом, производственным помещением (зданием) или производственной площадкой;
  - +3) средство защиты, надеваемое на тело человека или его части или используемое им.
- <u>6. Мощность лучистой энергии</u>, оцениваемая по производимому ею зрительному ощущению, называется:
  - 1) освещенность; 2) яркость; 3) сила света; +4) световой поток; 5) контрастность.
  - 7. В люменах (лм) измеряется:
- + 1) световой поток,  $\Phi$ ; 2) освещенность, E; 3) яркость, B; 4) сила света, J; 5) контрастность,  $\rho$ .
  - 8. Уровни параметра вибрации выражаются в: 1)  $\Gamma$ ц; 2)  $c^{-1}$ ; 3) м/с; 4) мм; +5) дБ; 6) м/ $c^{2}$ .

- <u>9. Сущность звукоизоляции ограждения</u> состоит в том, что большая часть падающей на него звуковой энергии: 1) поглощается; +2) отражается; 3) совершает работу колебания отражающей конструкции; 4) совершает работу сжатия упругого материала.
- <u>10. При воздействии электрического тока на организм человека</u> основным поражающим фактором является:
- 1) величина напряжения; **+2)** сила тока; 3) величина электрического сопротивления тела человека; 4) время воздействия электрического тока на организм человека; 5) схема включения человека в электрическую цепь.

#### Ответы:

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 3 | 1 | 3 | 3 | 3 | 4 | 1 | 5 | 2 | 2  |

Темы рефератов по разделу (теме) 8 «Обеспечение безопасности жизнедеятельности при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов»

- 1. Опасные природные явления последних десятилетий.
- 2. Действие человека при метеорологических опасных явлениях. Необходимые предупредительные меры защиты.
- 3. Действие человека при внутренних гидрологических опасных явлениях. Необходимые предупредительные меры защиты.
- 4. Действие человека при наземных пожарах. Необходимые предупредительные меры зашиты.
  - 5. Действие человека при лесных пожарах. Необходимые предупредительные меры защиты.
  - 6. Действие человека при степных пожарах. Необходимые предупредительные меры защиты.
  - 7. Чрезвычайные ситуации и закономерности их проявления.
  - 8. Повышение устойчивости объектов экономики при снабжении их водой.
  - 9. Повышение устойчивости объектов экономики при снабжении их газом.
  - 10. Повышение устойчивости объектов экономики при снабжении их электроэнергией.

Полностью оценочные материалы и оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости представлены в УММ по дисциплине.

Типовые задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме зачета. Зачет проводится в виде бланкового или компьютерного тестирования.

Для тестирования используются контрольно-измерительные материалы (КИМ) - вопросы и задания в тестовой форме, составляющие банк тестовых заданий (БТЗ) по дисциплине, утвержденный в установленном в университете порядке.

Проверяемыми на промежуточной аттестации элементами содержания являются темы дисциплины, указанные в разделе 4 настоящей программы. Все темы дисциплины отражены в КИМ в равных долях (%). БТЗ включает в себя не менее 100 заданий и постоянно пополняется. БТЗ хранится на бумажном носителе в составе УММ и электронном виде в ЭИОС университета.

Для проверки знаний используются вопросы и задания в различных формах:

- закрытой (с выбором одного или нескольких правильных ответов),
- открытой (необходимо вписать правильный ответ),
- на установление правильной последовательности,
- на установление соответствия.

Умения, навыки и компетенции проверяются с помощью компетентностно ориентированных задач (ситуационных, производственных или кейсового характера) и различного вида конструкторов.

Все задачи являются многоходовыми. Некоторые задачи, проверяющие уровень сформированности компетенций, являются многовариантными. Часть умений, навыков и компетенций прямо не отражена в формулировках задач, но они могут быть проявлены обучающимися при их решении.

В каждый вариант КИМ включаются задания по каждому проверяемому элементу содержания во всех перечисленных выше формах и разного уровня сложности. Такой формат КИМ позволяет объективно определить качество освоения обучающимися основных элементов содержания дисциплины и уровень сформированности компетенций.

### Примеры типовых заданий для проведения промежуточной аттестации обучающихся

#### Задание в закрытой форме:

Совокупность факторов производственной среды и трудового процесса, оказывающих влияние на здоровье и работоспособность человека в процессе труда называется...

- А производственной средой
- Б охраной труда
- В режимом труда и отдыха
- Г условиями труда
- Д рациональным режимом труда

#### Задание в открытой форме

Организованный и регулируемый воздухообмен, обеспечивающий удаление из помещения загрязненного промышленными вредностями воздуха - это...

#### Задание на установление правильной последовательности

- 1. При поражении электрическим током необходимо...
- А принять меры против падения и ушибов пострадавшего
- Б вызвать врача
- В приступить к искусственному дыханию
- Г освободить пострадавшего от действия электричества
- Д провести наружный массаж сердца

Ответ: В,  $\Gamma$ , А, Б

- 2. В какой последовательности необходимо оказывать первую помощь пострадавшему при прекращении у него сердечной деятельности и дыхания?
- А освободить дыхательные пути, проводить искусственное дыхание и наружный массаж сердца; Б выполнить массаж сердца, освободить дыхательные пути, а затем провести искусственное дыхание; В освободить дыхательные пути, проводить искусственное дыхание и массаж сердца.

Ответ: А.

#### Задание на установление соответствия:

Установите соответствие между вредным фактором и средством защиты от него

| 1. Шум                    | А. Беруши          |
|---------------------------|--------------------|
| 2. Пыль                   | Б. Защитный костюм |
| 3. Пониженная температура | В. Респиратор      |

#### Компетентностно ориентированная задача

Вы явились свидетелем возгорания в помещении и вывели пострадавшего человека из зоны задымления. Однако пострадавший отравился угарным газом. Распишите порядок Ваших действий при оказании первой (доврачебной) помощи при отравлении угарным газом.

Полностью оценочные материалы и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихсяпредставлены в УММ по дисциплине.

### 7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, регулируются следующими нормативными актами университета:

- положение П 02.016 «О балльно-рейтинговой системе оценивания результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам при освоении обучающимися образовательных программ».

Для *текущего контроля успеваемости* по дисциплине в рамках действующей в университете балльно-рейтинговой системы применяется следующий порядок начисления баллов:

Максимальный балл Минимальный балл Форма контроля балл примечание балл примечание 4 Лабораторная работа № 1 Выполнил Выполнил. 8 0 (Опасные и вредные и производственные факторы) но «не защитил» и «защитил» Лабораторная работа № 2 Выполнил Выполнил, 0 8 (Выбор средств индивидуальной защиты для рано «не зашитил» и «зашитил» ботающих на производстве) Лабораторная работа № 3 Выполнил, Выполнил 8 (Порядок оказания первой помощи пострадавшим 0 но «не защитил» и «защитил» на производстве и в чрезвычайных ситуациях) CPC 0 12 0 Итого 36 Посещаемость 0 14 0 60 Зачет 0 100 Итого

Таблица 7.4 – Порядок начисления баллов в рамках БРС

Для промежуточной аттестации используется тестирование с использованием ресурсов электронной информационно-образовательной среды ЮЗГУ (https://do.swsu.ru).

### 8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

#### 8.1 Основная учебная литература

- 1. Белов, Сергей Викторович. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) : учебник для бакалавров / С. В. Белов. 4-е изд., перераб. и доп. М. : Юрайт, 2013. 682 с. Текст : непосредственный.
- 2. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебник / В. О. Евсеев, В. В. Кастерин, Т. А. Коржинек [и др.] ; под ред.: Е. И. Холостовой, О. Г. Прохоровой. 4-е изд., стер. Москва : Дашков и К°, 2022. 452 с. : ил., табл. (Учебные издания для бакалавров). URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684378 (дата обращения: 20.05.2022) . Режим доступа: по подписке. ISBN 978-5-394-04584-4.
- 3. Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях : [ Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю. Н. Сычев. Москва : Финансы и статистика, 2014. 224 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=86092.

- 4. Человеческий фактор в обеспечении безопасности и охраны труда : учебное пособие / П. П. Кукин [и др.]. М. : Высшая школа, 2008. 317 с. : ил. Текст : непосредственный.
- 5. Карнаух, Николай Николаевич. Охрана труда: учебник для бакалавров, студентов средних специальных заведений / Н. Н. Карнаух. Москва: Юрайт, 2020. 380 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-02584-2: 1170.72 р. Текст: непосредственный.

#### 8.2 Дополнительная учебная литература

- 6. Безопасность жизнедеятельности [Текст] : учебник / под ред. Э. А. Арустамова. 6-е изд., перераб. и доп. М.: Дашков и К, 2004. 496 с.
- 7. Меркулова, Е. В. Управление безопасностью производства и охраной труда на предприятии [Текст] : учебное пособие / Е. В. Меркулова, В. В. Юшин, В. М. Попов. Курск : ЮЗГУ, 2011. 199 с.
- 8. Буянова, М. О. Трудовое право России [Текст] : учебное пособие / М. О. Буянова М. : Проспект, 2009. 240 с.
- 9. Каракеян, В. И. Безопасность жизнедеятельности [Текст] : учебное пособие / В. И. Каракеян, И. М. Никулина. М. : Высшее образование, 2009. 370 с.
- 10. Томаков, М. В. Пожарная безопасность. Средства индивидуальной защиты и спасения людей из зданий [Текст]: монография / М. В. Томаков, В. И. Томаков. Курск: ЮЗГУ, 2017. 272 с.
- 11. Пожарная безопасность [Текст] : учебное пособие / В. В. Протасов [и др.]; Юго-Зап. гос. ун-т. 2-е изд., перераб. и доп. Курск : ЮЗГУ, 2010. 280 с.
- 12. Основы безопасности жизнедеятельности и первой медицинской помощи: [Электронный ресурс]: учебное пособие / под общ. ред.: Р. И. Айзман, С. Г. Кривощекова, И. В. Омельченко. Изд. 3-е, испр. и доп. Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2005. 464 с. (Университетская серия). URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=57321. ISBN 5-94087-393-6.
- 13. Белов, В. Г. Первая медицинская помощь: [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. Г. Белов; З. Ф. Дудченко. Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный институт психологии и социальной работы, 2014. 144 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277324.

#### 8.3 Перечень методических указаний

- 1. Опасные и вредные производственные факторы. Составление паспорта опасности : методические указания для выполнения практических и лабораторных работ / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. В.И. Томаков, М.В. Томаков. Курск : ЮЗГУ, 2023. 27 с. Загл. с титул. экрана. Текст : электронный.
- 2. Выбор средств индивидуальной защиты для работающих на производстве : методические указания для выполнения практических и лабораторных работ / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. В.И. Томаков, М.В. Томаков. Курск : ЮЗГУ, 2023. 54 с. Загл. с титул. экрана. Текст : электронный.
- 3. Порядок оказания первой помощи пострадавшим на производстве и в чрезвычайных ситуациях: методические указания / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: М. В. Томаков. Курск, 2023. 40 с. Загл. с титул. экрана. Текст : электронный.
- 4. Правила написания реферата : методические рекомендации для выполнения внеаудиторной самостоятельной работы студентов / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: В. И. Томаков, Р. А. Томакова. Курск : ЮЗГУ, 2023. 16 с. Загл. с титул. экрана. Текст : электронный.
- 5. Самостоятельная работа студентов по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» : методические указания студентам, обучающимся по направлению подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 15.03.01 Машиностроение, 15.03.06 Мехатроника и робототехника, 18.03.01 Химическая технология, 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника, 29.03.05 Конструирование изде-

лий легкой промышленности / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. А. В. Беседин. - Курск: ЮЗГУ, 2022. - 25 с. - Загл. с титул. экрана. - Б. ц. - Текст: электронный.

#### 8.4 Другие учебно-методические материалы

Отраслевые научно-технические журналы в библиотеке университета:

Безопасность труда в промышленности.

Безопасность жизнедеятельности.

Библиотека инженера по охране труда.

Охрана труда и социальное страхование.

Пожарное дело.

Проблемы безопасности при чрезвычайных ситуациях.

Справочник специалиста по охране труда.

### 9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. https://www.lib.swsu.ru Электронная библиотека ЮЗГУ
- 2. https://window.edu.ru/library Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»
- 3. https://www.biblioclub.ruЭлектронно-библиотечная система «Университетская библиотека online»
- 4. https://www.mchs.gov.ru Официальный сайт МЧС Российской Федерации
- 5. https://www.minzdravsoc.ruvОфициальный сайт Минздравсоцразвития РФ
- 6. http://www.garant.ru Информационно-правовая система ГАРАНТ законодательство РФ с комментариями
- 7. https://rospotrebnadzor.ru. Официальный сайт Роспотребнадзора
- 8 https://www.gosnadzor.ru Официальный сайт Ростехнадзора

#### 10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Основными видами аудиторной работы студента при изучении дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» являются лекции и лабораторные занятия. Студент не имеет права пропускать занятия без уважительных причин.

На лекциях излагаются и разъясняются основные понятия темы, связанные с ней теоретические и практические проблемы, даются рекомендации для самостоятельной работы. В ходе лекции студент должен внимательно слушать и конспектировать материал.

Изучение наиболее важных тем или разделов дисциплины завершают лабораторные занятия, которые обеспечивают контроль подготовленности студента; закрепление учебного материала; приобретение опыта устных публичных выступлений, ведения дискуссии, в том числе аргументации и защиты выдвигаемых положений и тезисов.

Лабораторному занятию предшествует самостоятельная работа студента, связанная с освоением материала, полученного на лекциях, и материалов, изложенных в учебниках и учебных пособиях, а также литературе, рекомендованной преподавателем.

По согласованию с преподавателем или по его заданию студенты готовят рефераты по отдельным темам дисциплины, выступают на занятиях с докладами. Основу докладов составляет, как правило, содержание подготовленных студентами рефератов.

Качество учебной работы студентов преподаватель оценивает по результатам тестирования, собеседования, защиты отчетов по лабораторным работам, а также по результатам докладов.

Преподаватель уже на первых занятиях объясняет студентам, какие формы обучения следует использовать при самостоятельном изучении дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»: конспектирование учебной литературы и лекции, составление словарей понятий и терминов и т. п.

В процессе обучения преподаватели используют активные формы работы со студентами: чтение лекций, привлечение студентов к творческому процессу на лекциях, отработкустудентами пропущенных лекций, участие в групповых и индивидуальных консультациях (собеседовании). Эти формы способствуют выработке у студентов умения работать с учебником и литературой. Изучение литературы составляет значительную часть самостоятельной работы студента. Это большой труд, требующий усилий и желания студента. В начале работы над книгой важно определить цель и направление этой работы. Прочитанный материал следует закрепить в памяти. Одним из приемов закрепленияосвоенного материала является конспектирование, без которого немыслима серьезная работа над литературой. Систематическое конспектирование помогает научиться правильно, кратко и четко излагать своими словами прочитанный материал.

Самостоятельную работу следует начинать с первых занятий. От занятия к занятию нужно регулярно прочитывать конспект лекций, знакомиться с соответствующими разделами учебника, читать и конспектировать литературу по каждой теме дисциплины. Самостоятельная работа дает студентам возможность равномерно распределить нагрузку, способствует более глубокому и качественному освоению учебного материала. В случае необходимости студенты обращаются за консультацией к преподавателю по вопросам дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» с целью освоения и закрепления компетенций.

Основная цель самостоятельной работы студента при изучении дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» - закрепить теоретические знания, полученные в процессе лекционных занятий, а также сформировать практические навыки самостоятельного анализа особенностей дисциплины.

# 11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Операционная система Windows Пакет прикладных программ LibreOffice Антивирус Касперского (или Avast)

### 12 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Занятия проводятся в учебных аудиториях кафедры охраны труда и окружающей среды. Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа и лаборатории кафедры охраны труда и окружающей среды, оснащенные учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.

Техническое оснащение (общее):

- 1. Класс ПЭВМ Athlon 64 X2-2.4; Cel 2.4, Cel 2.6, Cel 800.
- 2. Мультимедиа центр: ноутбук ASUS X50VL PMD T2330/14"/1024Mb/ 160Gb/ сум-ка/проектор in Focus IN24+ .
  - 3. Экран мобильный Draper Diplomat 60x60

Лаборатория «Безопасность жизнедеятельности и охраны труда»

- 1. Прибор ИШВ-1
- 2. Метеометр МЭС-200А
- 3. Люксметр ТКА-ЛЮКС
- 4. Измеритель уровня шума Testo 815

<u>Лаборатория «Электробезопасность»</u>

- 1. Тренажер «ВИТИМ»
- 2. Многофункциональный интерактивный учебно-тренажерный комплекс «Основы первой помощи»

Лаборатория «Безопасность и защита в чрезвычайных ситуациях»

Дозиметр РАДЕКС РД1503

Огнетушители (5 шт)

Прибор для контроля сердечного ритма пострадавшего

Прибор пожарно-охранный

Респиратор «Шанс» газодымозащитный

Дозиметр ДРГ-01Т1 (5 шт)

Дозиметр радиометр МКС-08П «Навигатор» (3 шт)

Укладка врача скорой медицинской помощи

Носилки санитарные

Носилки мягкие

Снаряжение спасателя (универсальная страховочная привязь, веревки, карабин, устройство для спуска, зажим для подъема, блок-ролик, каска, компас)

### 13 Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются их индивидуальные психофизические особенности. Обучение инвалидов осуществляется также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

Для лиц с нарушением слуха возможно предоставление учебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций, тексты заданий, напечатанные увеличенным шрифтом), на аудиторных занятиях допускается присутствие ассистента, а также сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков. Текущий контроль успеваемости осуществляется в письменной форме: обучающийся письменноотвечает на вопросы, письменно выполняет практические задания. Доклад (реферат) также может быть представлен в письменной форме, при этом требования к содержанию остаются теми же, а требования к качеству изложения материала (понятность, качество речи, взаимодействие с аудиторией и т. д.) заменяются на соответствующие требования, предъявляемые к письменным работам (качество оформления текста и списка литературы, грамотность, наличие иллюстрационных материалов и т.д.). Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено.

Для лиц с нарушением зрения допускается аудиальное предоставление информации, а также использование на аудиторных занятиях звукозаписывающих устройств (диктофонов и т.д.). Допускается присутствие на занятиях ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь. Текущий контроль успеваемости осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование может быть заменено на устное собеседование по вопросам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата, на аудиторных занятиях, а также при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации могут быть предоставлены необходимые технические средства (персональный компьютер, ноутбук или другой гаджет); допускается присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).

### 14 Лист дополнений и изменений, внесенных в рабочую программу дисциплины

|                      |                 | Номе                | ера страниц         |  |       | Основание для |  |  |
|----------------------|-----------------|---------------------|---------------------|--|-------|---------------|--|--|
| Номер из-<br>менения | изме-<br>ненных | замененных          | аннулирован-<br>ных |  | Всего | дата          | изменения и под-<br>пись лица, прово-<br>дившего изменения |  |
| 2                    |                 | 11, 21-22,<br>26-28 |                     |  | 6     | 30.08.2023    | Протокол №1 заседания кафедры ОТиОС 30.08.2023 г.          |  |
|                      |                 |                     |                     |  |       |               |  |  |
|                      |                 |                     |                     |  |       |               |  |  |
|                      |                 |                     |                     |  |       |               |  |  |
|                      |                 |                     |                     |  |       |               |  |  |
|                      |                 |                     |                     |  |       |               |  |  |
|                      |                 |                     |                     |  |       |               |  |  |
|                      |                 |                     |                     |  |       |               |  |  |
|                      |                 |                     |                     |  |       |               |  |  |
|                      |                 |                     |                     |  |       |               |  |  |
|                      |                 |                     |                     |  |       |               |  |  |
|                      |                 |                     |                     |  |       |               |  |  |