

**Религиозная организация -
духовная образовательная организация высшего образования
"Екатеринбургская духовная семинария Екатеринбургской Епархии
Русской Православной Церкви"**

УТВЕРЖДАЮ
проректор по учебной работе



Малинина В. В.

31 августа 2022 г.

Безопасность жизнедеятельности

рабочая программа дисциплины

Закреплена за кафедрой **Богословия и библеистики**

Направления подготовки 48.03.01 Теология

Форма обучения очная

Общая трудоемкость **1 ЗЕТ**

Часов по учебному плану	36
в том числе:	
аудиторные занятия	10
самостоятельная работа	26

Виды контроля в семестрах:
зачеты 8

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4.2)		Итого	
Неделя	15 2/6			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	4	4	4	4
Практические	6	6	6	6
Итого ауд.	10	10	10	10
Контактная работа	10	10	10	10
Сам. работа	26	26	26	26
Итого	36	36	36	36

Программу составил(и):

кандидат теологии, старший преподаватель, Щепёткин А. В.

Рецензент(ы):

кандидат богословия, доцент, иеромонах Корнилий (Зайцев А. А.)

Рабочая программа дисциплины

Безопасность жизнедеятельности

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 48.03.01 Теология (приказ Минобрнауки России от Вт 25.08.20 г. № 1110)

составлена на основании учебного плана:

48.03.01 Теология

утвержденного Учёным советом Семинарии от 31.08.2022 г., протокол № 01-(77)-УС-22/23

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Богословия и библеистики

Протокол заседания кафедры от 30 августа 2022 г. № 01-КББ-22/23

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
Цели:	Формирование у обучающихся представления о неразрывном единстве эффективной профессиональной деятельности и отдыха с требованиями к безопасности и защищённости человека и окружающей его природной среды и подготовка обучающихся к упреждающим комплексным действиям по защите жизни и здоровья от опасностей природного, техногенного и социального характера.
Задачи:	1) создать оптимальное состояние среды обитания в различных сферах деятельности человека, а также во время отдыха 2) идентифицировать негативные воздействия компонентов и экологических факторов окружающей среды 3) спрогнозировать развитие этих негативных воздействий и оценки последствий их действия 4) разработать и реализовать методы защиты человека и природной среды от негативных воздействий

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
Цикл (раздел) ОП:	Б1.О.14
2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Физическая культура и спорт
2.1.2	Изучается во взаимосвязи со следующими дисциплинами: "Физическая культура и спорт (футбол)"/"Физическая культура и спорт (настольный теннис)"/"Физическая культура и спорт (занятия физической культурой в тренажерном зале)"
2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
2.2.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.2	Подготовка к сдаче и сдача государственного итогового экзамена

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
УК-8: Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	
<i>УК-8.1: Имеет начальные сведения об основах безопасности жизнедеятельности, их нормативно-технических и организационных основах</i>	
Знать:	теоретические основы безопасности жизнедеятельности в системе "человек – среда обитания"; основы взаимодействия компонентов данной системы.
Уметь:	идентифицировать основные опасности среды обитания человека, оценивать риск их реализации, выбирать методы защиты от опасностей и способы обеспечения комфортных условий жизнедеятельности.
Владеть:	законодательными и правовыми основами в области безопасности и охраны окружающей среды, требованиями безопасности в сфере профессиональной деятельности; понятийно-терминологическим аппаратом в области безопасности жизнедеятельности; методами защиты населения от различных видов опасностей, которые могут возникнуть в производственной и бытовой сферах жизнедеятельности.
<i>УК-8.2: Знаком с основами физиологии человека, методами оказания первой медицинской доврачебной помощи пострадавшим</i>	
Знать:	анатомо-физиологические последствия воздействия на человека травмирующих и вредных факторов; способы и методы повышения безопасности.
Уметь:	распознавать состояния, при которых возможно оказание первой помощи (до оказания медицинской помощи); применять на практике методы оказания первой (доврачебной) помощи.
Владеть:	навыками оказания первой (доврачебной) помощи при несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях и заболеваниях, угрожающих жизни и здоровью граждан; навыками формирования у человека потребности безопасного и здорового образа жизни и основ культуры безопасности жизнедеятельности
ОПК-2: Способен применять базовые знания вероучительных дисциплин (модулей) при решении теологических задач	
<i>ОПК-2.4: Знает принципы соотнесения изучаемых идей и концепций с православным вероучением</i>	
Знать:	правовые, нормативнотехнические и организационные основы управления безопасностью жизнедеятельности;
Уметь:	соотносить изучаемые идеи и концепции с христианским учением
Владеть:	навыками христианского подхода к осмыслению изучаемых идей и концепций в русле Церковного предания.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
Наименование разделов и тем	Семестр	Содержание	Часов
Раздел 1. Теоретические основы безопасности жизнедеятельности			
Тема 1.1. Общие вопросы безопасности жизнедеятельности	8	Основные понятия, термины и определения. Понятие риска. Безопасность и принципы технической защиты человека.	4
<i>Лекционные занятия</i>			2
<i>Самостоятельная работа</i>			2
Тема 1.2. Духовный фактор в обеспечении безопасности жизнедеятельности	8	Позиция Русской Православной Церкви по актуальным проблемам экологии. Чин молебного пения о сохранении творения Божия.	2
<i>Самостоятельная работа</i>			2
Тема 1.3. Человеческий фактор в обеспечении безопасности жизнедеятельности	8	Структурно-функциональная организация человеческого организма. Физиологическая характеристика человека. Психофизическая деятельность человека.	2
<i>Самостоятельная работа</i>			2
Тема 1.4. Виды трудовой деятельности человека	8	Физический труд. Умственный труд (интеллектуальная деятельность). Оценка интенсивности физического и умственного труда. Основы профилактики труда.	2
<i>Самостоятельная работа</i>			2
Раздел 2. Первая помощь			
Тема 2.1. Юридические основы оказания первой помощи	8	Уголовный кодекс, ст. 124–125, 39. Федеральный закон от 21.11.2011 N 323-ФЗ (ред. от 03.07.2016) "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации". Приказ Минздравсоцразвития России от 04.05.2012 N 477н (ред. от 07.11.2012) "Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи".	4
<i>Лекционные занятия</i>			2
<i>Самостоятельная работа</i>			2
Тема 2.2. Первоочередные действия при оказании первой помощи	8	Алгоритм оказания первой помощи. Правила определения наличия сознания и самостоятельного дыхания. Порядок проведения сердечно-легочной реанимации: правила проведения надавливаний на грудную клетку, последовательность проведения искусственного дыхания. Удаление инородного тела из дыхательных путей приемом Геймлиха.	2
<i>Самостоятельная работа</i>			2
Тема 2.3. Первая помощь пострадавшим при травматических повреждениях	8	Первая помощь при наружном кровотечении. Алгоритм подробного осмотра пострадавшего. Первая помощь при травме головы, при травмах глаз и век, при носовом кровотечении, при травме шеи, при ранении грудной клетки, при ранении живота, при травмах конечностей, при краш-синдроме. Правила иммобилизации (обездвиживания).	2
<i>Самостоятельная работа</i>			2
Тема 2.4. Первая помощь пострадавшим при неотложных состояниях	8	Первая помощь при термических ожогах, при тепловом (солнечном) ударе, при отморожениях, при общем переохлаждении, при отравлениях (при поступлении токсического вещества через рот, через дыхательные пути), при поражении электрическим током, при укусах ядовитых змей, при укусах насекомых, при поражениях глаз, при обмороке, при сердечном приступе, при утоплении.	2
<i>Самостоятельная работа</i>			2
Тема 2.5. Способы транспортировки пострадавших	8	Придание пострадавшему оптимального положения тела. Извлечение пострадавшего из автомобиля или труднодоступного места. Общие правила транспортировки пострадавших. Способы	2

		переноса пострадавших из места поражения: перенос пострадавшего на носилках (щите), с использованием подручных средств. Состав аптечек первой помощи.	
<i>Самостоятельная работа</i>			2
Раздел 3. Природные опасности			
Тема 3.1. Безопасность жизнедеятельности на природе	8	Автономное выживание человека на природе: общие принципы. Ориентирование на местности. организация временного лагеря. Установление связи и подготовка средств сигнализации. Организация и наведение переправ через водные преграды.	4
<i>Самостоятельная работа</i>			2
<i>Практические занятия</i>			2
Тема 3.2. Чрезвычайные ситуации природного характера	8	ЧС геологического характера. ЧС метеорологического характера. ЧС гидрогеологического характера. Природные пожары. Биологические опасности.	4
<i>Самостоятельная работа</i>			2
<i>Практические занятия</i>			2
Раздел 4. Антропогенные опасности			
Тема 4.1. Социально опасные явления и защита от них	8	Виды психического воздействия на человека и защита от них. Принципы вербальной самозащиты. Агрессия, направленная на себя. Проблема преступности. Социальные опасности, связанные с употреблением и распространением психоактивных веществ, с распространением венерических заболеваний. Правовые аспекты защиты и самозащиты от социально опасных явлений.	4
<i>Самостоятельная работа</i>			2
<i>Практические занятия</i>			2
Тема 4.2. Производственная безопасность	8	Климатические факторы среды, вредные и опасные вещества, производственное освещение, механические колебания, электромагнитные поля. Электрический ток: действие на организм человека, поражающие факторы, защита от поражения. Пожаровзрывобезопасность, основные способы тушения пожаров. Пожарная безопасность в храмах. Организация безопасной работы на компьютерах и ноутбуках.	2
<i>Самостоятельная работа</i>			2

4.1. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ (СЕМИНАРОВ)		
Наименование разделов и тем	Содержание	Часов
Раздел 3. Природные опасности		
Тема 3.1. Безопасность жизнедеятельности на природе	<p>Темы докладов и сообщений:</p> <ol style="list-style-type: none"> Правила организации похода Выживание в автономных условиях на природе <p>Литература для подготовки докладов и сообщений:</p> <ol style="list-style-type: none"> Основы безопасности жизнедеятельности и первой медицинской помощи: учебное пособие / под общ. ред. Р.И. Айзман, С.Г. Кривошекова, И.В. Омельченко. – Изд. 3-е, испр. и доп. – Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2005. – 464 с.: ил., табл., схем. – (Университетская серия). – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=57321 (дата обращения: 26.05.2021). – ISBN 5-94087-393-6. – Текст: электронный. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие для иностранных студентов / Н.В. Крепша; Национальный исследовательский Томский политехнический университет – Томск: изд-во Томского политехнического университета, 2014. – 198 с. 	2

Тема 3.2. Чрезвычайные ситуации природного характера	<p>Темы докладов и сообщений:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Наиболее известные землетрясения в истории и современная опасность землетрясений 2. Наиболее известные извержения вулканов в истории и современная опасность извержения вулканов 3. Виды молний и их опасность для человека 4. Наиболее известные наводнения в истории и современная опасность наводнений <p>1. Основы безопасности жизнедеятельности и первой медицинской помощи: учебное пособие / под общ. ред. Р.И. Айзман, С.Г. Кривошекова, И.В. Омельченко. – Изд. 3-е, испр. и доп. – Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2005. – 464 с.: ил., табл., схем. – (Университетская серия). – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=57321 (дата обращения: 26.05.2021). – ISBN 5-94087-393-6. – Текст: электронный.</p> <p>2. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие для иностранных студентов / Н.В. Крепша; Национальный исследовательский Томский политехнический университет –Томск: изд-во Томского политехнического университета, 2014. – 198 с.</p>	2
Раздел 4. Антропогенные опасности		
Тема 4.1. Социально опасные явления и защита от них	<p>Темы докладов и сообщений:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Техника вербальной самозащиты 2. Правила общения с агрессивно настроенным человеком <p>1. Основы безопасности жизнедеятельности и первой медицинской помощи: учебное пособие / под общ. ред. Р.И. Айзман, С.Г. Кривошекова, И.В. Омельченко. – Изд. 3-е, испр. и доп. – Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2005. – 464 с.: ил., табл., схем. – (Университетская серия). – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=57321 (дата обращения: 26.05.2021). – ISBN 5-94087-393-6. – Текст: электронный.</p> <p>2. Петрова В. Как защититься от хамства. М.: Эксмо-Пресс, 2011.</p> <p>3. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие для иностранных студентов / Н.В. Крепша; Национальный исследовательский Томский политехнический университет – Томск: изд-во Томского политехнического университета, 2014. – 198 с.</p>	2

4.2. СОДЕРЖАНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

Наименование разделов и тем	Содержание	Часов
Раздел 1. Теоретические основы безопасности жизнедеятельности		
Тема 1.1. Общие вопросы безопасности жизнедеятельности	<p>Вопросы для самоконтроля:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дайте определение опасности в БЖД. 2. Что такое «опасный производственный фактор» и «вредный производственный фактор»? 3. Какие группы опасных и вредных производственных факторов вы знаете? 4. Объясните понятия «безопасность труда», «производственная санитария», «техника безопасности»? 5. Что такое приемлемый риск? Как измерить его величину? 6. Какие Вы знаете условия обеспечения безопасности производственной деятельности? 7. Какова цель и методика построения «дерева причин–опасностей»? 8. Какие вы знаете принципы защиты человека от опасных и вредных производственных факторов? 	2

Тема 1.2. Духовный фактор в обеспечении безопасности жизнедеятельности	Исследование богословского содержания "Чина молебного пения о сохранении творения Божия"	2
Тема 1.3. Человеческий фактор в обеспечении безопасности жизнедеятельности	<p>Вопросы для самоконтроля:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Охарактеризуйте виды совместимости в системе «человек – машина – среда» для обеспечения оптимальных и безопасных условий ее функционирования. 2. Укажите функциональную схему анализатора и функции его составляющих. 3. Что относится к психофизической функции человека при обеспечении безопасности труда? 4. Перечислите четыре типа поведения человека в экстремальной ситуации. 5. Чем отличается профессиональная готовность от пригодности человека к конкретному виду деятельности? 6. Что такое здоровой образ жизни? 7. Какие вы знаете правила здорового образа жизни? 	2
Тема 1.4. Виды трудовой деятельности человека	<p>Вопросы для самоконтроля:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Охарактеризуйте три вида физической работы в зависимости от величины мышечной массы. 2. Чем характеризуется умственный труд. Укажите классификацию. 3. Оценка интенсивности физического и умственного труда. К какому виду труда относится труд священника? 4. Нарисуйте график динамики работоспособности работающего в течение рабочего дня в координатах (ось X – время, час; ось Y – работоспособность, от 50 до 100 %). Укажите количество 10–15 минутных перерывов отдыха. 5. Перечислите мероприятия, направленные на нормализацию условий труда. 6. Что оказывает влияние на силу мотивации производственной деятельности? 	2
Раздел 2. Первая помощь		
Тема 2.1. Юридические основы оказания первой помощи	<p>Вопросы для самоконтроля:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Что такое первая помощь? 2. Кем должна оказываться первая помощь? 3. Кто вправе оказывать первую помощь? 4. Назовите единый номер служб спасения и номера, по которым с мобильного телефона можно вызвать пожарную службу, полицию, скорую помощь, службу газа. 5. Перечислите состояния, при которых оказывается первая помощь. 6. Перечислите мероприятия по оказанию первой помощи. 	2
Тема 2.2. Первоочередные действия при оказании первой помощи	<p>Вопросы для самоконтроля:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Какие действия необходимо выполнить перед началом оказания первой помощи? 2. Как выполняется проверка наличия сознания? 3. Как выполняется проверка наличия самостоятельного дыхания? 4. Опишите правила проведения надавливаний на грудную клетку при СЛР. 5. Опишите последовательность проведения искусственного дыхания при СЛР. 6. Назовите основные ошибки при выполнении СЛР. 7. Как выполняется удаление инородного тела из дыхательных 	2

	путей приемом Геймлиха?	
Тема 2.3. Первая помощь пострадавшим при травматических повреждениях	<p>Вопросы для самоконтроля:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Чем различаются артериальное, венозное и капиллярное кровотечения? Каковы основные опасности каждого из этих видов кровотечения? 2. Какие меры необходимо принимать при артериальном кровотечении? 3. Какие меры необходимо принимать при венозном кровотечении? 4. Какие меры необходимо принимать при капиллярном кровотечении? 5. Каковы ошибки при наложении жгута? 6. В чем заключается первая помощь при травме головы? 7. В чем заключается первая помощь при травмах глаз и век? 8. В чем заключается первая помощь при носовом кровотечении? 9. В чем заключается первая помощь при травме шеи? 10. В чем заключается первая помощь при ранении грудной клетки? 11. В чем заключается первая помощь при ранении живота? 12. В чем заключается первая помощь при травмах конечностей? 13. В чем заключается первая помощь при краш-синдроме? 14. Каковы правила иммобилизации (обездвиживания)? 	2
Тема 2.4. Первая помощь пострадавшим при неотложных состояниях	<p>Вопросы для самоконтроля:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. В чем заключается первая помощь при термических ожогах 1, 2, 3 степени? 2. В чем заключается первая помощь при тепловом (солнечном) ударе? 3. В чем заключается первая помощь при отморожениях? 4. В чем заключается первая помощь при общем переохлаждении? 5. В чем заключается первая помощь при отравлениях (при поступлении токсического вещества через рот, через дыхательные пути)? 6. В чем заключается первая помощь при поражении электрическим током? 7. В чем заключается первая помощь при укусах ядовитых змей? 8. В чем заключается первая помощь при укусах клещей, пчел? 9. В чем заключается первая помощь при поражениях глаз? 10. В чем заключается первая помощь при обмороке? 11. В чем заключается первая помощь при сердечном приступе? 12. Каким образом производится спасение утопающего? 	2
Тема 2.5. Способы транспортировки пострадавших	<p>Вопросы для самоконтроля:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Каким образом придается оптимальное положение телу пострадавшего? 2. Каким образом извлекается пострадавший из автомобиля или труднодоступного места? 3. Каковы общие правила транспортировки пострадавших? 4. Как правильно переносить пострадавшего на носилках? 5. Как правильно переносить пострадавшего с использованием подручных средств? 6. Каков состав аптечек первой помощи? 	2
Раздел 3. Природные опасности		
Тема 3.1. Безопасность жизнедеятельности на природе	<p>Вопросы для самоконтроля:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Какие неотложные задачи возникают в условиях автономного 	2

	<p>существования?</p> <p>2. Какие четыре важных фактора выживания в условиях автономного существования вы знаете?</p> <p>3. Какие основные физиологические факторы риска существуют в условиях автономного выживания?</p> <p>4. Как выбирать место для ночлега?</p> <p>5. Какие средства сигнализации существуют, если нет сотовой связи?</p> <p>6. Как организовать переправу через водные преграды?</p>	
Тема 3.2. Чрезвычайные ситуации природного характера	<p>Вопросы для самоконтроля:</p> <p>1. Что такое землетрясение и каковы причины его образования?</p> <p>2. Расскажите о географическом распространении землетрясений.</p> <p>3. Какие мероприятия, выполняемые до землетрясения, во время и после землетрясения?</p> <p>4. Какие действия населения при активизации селей и снежных лавин?</p> <p>5. Дайте общую характеристику стихийных явлений в атмосфере, согласно классификации.</p> <p>6. Дайте характеристику шквальных бурь и смерчей.</p> <p>7. Каковы действия населения в условиях угрозы возникновения урагана или бури?</p> <p>8. Какие гидрологические явления являются опасными?</p> <p>9. Какие превентивные мероприятия при угрозе затопления населенных пунктов и территорий вы знаете?</p> <p>10. Каковы действия населения при угрозе и возникновении наводнения?</p> <p>11. Какие типы пожаров вы знаете?</p> <p>12. Как возникает и распространяется низовой лесной пожар?</p> <p>13. Назовите классы пожарной опасности лесных участков.</p> <p>13. Какие меры борьбы с тушением лесных пожаров вы знаете?</p> <p>14. Что такое инкубационный период?</p> <p>15. Какие мероприятия по предотвращению распространения и развития инфекционных болезней вы знаете?</p> <p>16. Что надо делать при ЧС биологического характера?</p>	2
Раздел 4. Антропогенные опасности		
Тема 4.1. Социально опасные явления и защита от них	<p>Вопросы для самоконтроля:</p> <p>1. Каковы принципы вербальной самозащиты?</p> <p>2. Как можно уберечь человека от самоубийства?</p> <p>3. Как следует вести себя при нападении на улице?</p> <p>4. Каковы законные рамки самозащиты?</p>	2
Тема 4.2. Производственная безопасность	<p>Вопросы для самоконтроля:</p> <p>1. Какое действие оказывает электрический ток на организм человека?</p> <p>2. От каких факторов зависит исход поражения электрическим током?</p> <p>3. Что такое шаговое напряжение?</p> <p>4. Какие основные способы и средства электрозащиты вы знаете?</p> <p>5. Какие процессы называют горением, воспламенением, самовоспламенением?</p> <p>6. Каковы разновидности горения?</p> <p>7. Каковы основные показатели пожароопасности веществ и материалов?</p> <p>8. Каковы характеристики материалов по горючести?</p> <p>9. Какие существуют огнегасительные вещества?</p> <p>10. Что представляют собой автоматические системы тушения пожара?</p>	2

	11. Какие вы знаете типы огнетушителей? 12. Как пользоваться ручным огнетушителем? 13. Каковы правила пожарной безопасности в храмах? 14. Какие опасные и вредные производственные факторы действуют на пользователей компьютера? 15. Каковы требования к освещению в помещениях вычислительных центров? 16. Каковы параметры микроклимата в помещениях, где установлены компьютеры? 17. Как организуется рабочее место оператора компьютера? 18. Каковы требования к клавиатуре компьютера? 19. Каковы режимы труда и отдыха при работе на компьютере?	
--	---	--

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При изучении данной дисциплины используется традиционное обучение с различными способами подачи материала, такими как, аудиторные занятия (лекционные, семинарские и практические занятия), самостоятельное обучение студентов.

В ходе изучения данной дисциплины предполагается применение следующих образовательных технологий формирования компетенций:

Технология коммуникативного обучения направлена на формирование коммуникативной компетентности обучающихся и предполагает активное внедрение диалоговых форм занятий, подразумевающих как коммуникацию между обучающимися и преподавателем, так и коммуникацию обучающихся между собой.

Технологии развития критического мышления ориентированы на развитие навыков анализа и критического мышления, демонстрации различных позиций и точек зрения, формирование навыков оценки альтернативных вариантов в условиях неопределённости.

Технология тестирования используется для контроля уровня усвоения знаний на определённом этапе обучения или на промежуточной аттестации. Кроме того, она позволяет преподавателю выявить и систематизировать аспекты, требующие дополнительной проработки.

Технологии развивающего обучения предполагают значительный объем самостоятельной работы обучающихся.

Дистанционные образовательные технологии направлены на интеграцию в учебный процесс интернет-технологий, телекоммуникационных технологий и технологий, реализуемых на базе информационно-образовательной среды Семинарии (ЭИОС). Применение названных образовательных технологий предполагает размещение учебных и учебно-методических материалов на сайте Семинарии и в ЭИОС. Неотъемлемым условием полноценной реализации дистанционных образовательных технологий в процессе освоения курса является осуществление коммуникации между преподавателем и обучающимся посредством специально созданной для этого информационно-коммуникативной среды.

Мультимедийные образовательные технологии предполагают организацию лекционных занятий с использованием презентаций. Использование иллюстративного материала позволяет реализовать требование наглядности и тем самым способствует повышению степени и качеству усвоения информации. Преимуществом использования названных технологий является визуализация знаний, облегчающая понимание предлагаемого материала.

Комплексное использование в учебном процессе всех вышеперечисленных образовательных технологий стимулируют личностную, интеллектуальную активность, способствуют формированию компетенций, в той степени, которой они формируются в процессе освоения данного курса.

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств для дисциплины приведен в соответствующем разделе рабочей программы, а также в приложении к рабочей программе.

Фонд оценочных средств разделен на две части - открытую и закрытую. Открытая часть, по большей части, содержится в разделах рабочей программы дисциплины. Закрытая часть - с наличием ключей - находится в приложении к рабочей программе и не размещается в открытом доступе.

6.2. Перечень видов оценочных средств

Фонд оценочных средств дисциплины состоит из вопросов самоконтроля, текущего контроля, примерного перечня вопросов (заданий) для проведения промежуточной аттестации, тем письменных работ (эссе, рефератов, курсовых работ и др.), а также приложения с комплексом заданий различного типа (открытые, закрытые) и вида (ситуационные задачи, практико-ориентированные задания, письменные ответы, контрольные работы) с ключами правильных ответов, включая критерии оценки, используемого при проведении оценочных процедур (текущего контроля, промежуточной аттестации, государственной (итоговой) аттестации) с целью оценивания достижения обучающимися результатов освоения образовательной программы и (или) результатов обучения по отдельным дисциплинам (модулям), практикам.

6.3. Контрольные вопросы и задания текущего контроля, для проведения промежуточной и итоговой аттестаций

Перечень вопросов для текущего контроля/самоконтроля по темам расположен в разделе "Содержание самостоятельной работы".

Примерный перечень вопросов (заданий) для проведения зачета:

1. Основные понятия БЖД: опасность, риск, приемлемый риск, средства защиты
2. Основные компоненты здорового образа жизни
3. Виды трудовой деятельности, основы профилактики труда
4. Общие принципы автономного выживания человека в природных условиях
5. Организация ночлега и костра в природных условиях
6. Действия перед землетрясением, во время него и после него
7. Действия перед извержением вулкана, во время него и после него
8. Оползни, обвалы, осыпи, сели, снежные лавины и защита от них
9. Ураганы, бури, смерчи и защита от них
10. Правила поведения во время грозы
11. Действия перед цунами, во время него и после него
12. Правила поведения во время наводнения
13. Природные пожары: профилактика, действия при угрозе природного пожара и во время него
14. Основные понятия, связанные с ЧС биологического характера: инкубационный период, карантин, обсервация.

Пути передачи инфекции, дезинфекция и её средства

15. Действия при укусе клеща
16. Меры защиты от грабежа, мошенничества, насилия
17. Меры предотвращения возможного террористического акта. Действия при захвате террористами
18. Правила безопасности в транспорте и автомобиле
19. Правила безопасности в метрополитене
20. Правила безопасности в местах массового скопления людей
21. Защита от поражения электрическим током и действия при таком поражении
22. Виды огнетушителей и их особенности
23. Действия при пожаре в доме
24. Пожарная безопасность в храме
25. Правила безопасной работы с компьютерами и ноутбуками
26. Юридические основы оказания первой помощи
27. Общий алгоритм действий при оказании первой помощи
28. Проведение сердечно-легочной реанимации
29. Удаление инородного тела из дыхательных путей
30. Первая помощь при кровотечениях различного типа
31. Первая помощь при травмах
32. Первая помощь при ожогах и при солнечном (тепловом) ударе
33. Первая помощь при обморожениях и при переохлаждении
34. Первая помощь при отравлении: пищевом, газами; при укусе пчел и змей
35. Виды утопления и спасение утопающего
36. Общие правила и приемы транспортировки пострадавшего

6.4. Примерные вопросы, задания для составления диагностических работ

См. Фонд оценочных средств.

6.5. Темы письменных работ

Не предусмотрены.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**7.1. Рекомендуемая литература****7.1.1. Основная литература**

- | | |
|------|---|
| Л1.1 | Хван Т. А., Хван П. А. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Ростов-на-Дону: Феникс, 2014. - 448 с. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271593 |
| Л1.2 | Основы безопасности жизнедеятельности и первой медицинской помощи [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2005. - 464 с. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=57321 |

7.1.2. Дополнительная литература

- | | |
|------|---|
| Л2.1 | Сергеев В. С. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Москва: Владос, 2018. - 481 с. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=486156 |
| Л2.2 | Практикум по курсу «Безопасность жизнедеятельности» [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2007. - 248 с. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=57330 |

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	
ЭО1	Университетская библиотека ONLINE [Электронный ресурс] : портал — Электрон. дан. — Изд-во «Директ-Медиа», 2001-2022. — Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red , по подписке. — Загл. с экрана (дата обращения: 01.08.2022).
ЭО2	
ЭО3	
ЭО4	
ЭО5	
Э1	Сайт Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий [Электронный ресурс] : портал — Электрон. дан. — Режим доступа: https://www.mchs.gov.ru/ , свободный. — Загл. с экрана (дата обращения: дата обращения: 01.08.2022).
7.3. Перечень программного обеспечения	
Для информационно-ресурсного обеспечения дисциплины необходим стандартный комплект программного обеспечения LibreOffice (Writer – текстовый редактор; Calc – редактор электронных таблиц; Impress – для создания презентаций; Base – управление базами данных; Draw – редактирование векторных изображений).	
7.4. Перечень информационных справочных систем	
Не требуются.	

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
<p>Оборудование для реализации дисциплины, и технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - специализированная учебная мебель; - рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет; - компьютер с установленным программным обеспечением (общего назначения, лицензионным и свободно распространяемым, в том числе отечественного производства) и доступом в Интернет, ЭИОС, ЭБС и к современным профессиональным базам данных, указанным в рабочей программе дисциплины; - презентационная техника (проектор, экран).

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ИЗУЧЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) И ПО ВЫПОЛНЕНИЮ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ
<p>Усвоение дисциплины предполагает активное, осмысленное участие студента на всех этапах ее изучения через планомерную, регулярную работу.</p> <p>Изучение дисциплины следует начинать с ознакомлением с рабочей программой курса, методическими рекомендациями к нему; рекомендуется особое внимание уделить целям, задачам, структуре и содержанию курса, дабы осознанно воспринимать учебный процесс с точки зрения целого. Необходимо принять, что курс связан с большим количеством чтения оригинальных текстов. Следует помнить, что одними учебниками для полноценного освоения курса не обойтись.</p> <p>Необходимо конспектировать лекции и усвоить эту необходимость как обязательную. Просмотрев конспект сразу после занятий, следует отметить: во-первых – основную мысль лектора и, второе – материал конспекта лекций, который вызывает наибольшие затруднения для понимания. Попытайтесь найти ответы на возникшие вопросы, используя предлагаемую литературу. Если самостоятельно не удалось разобраться в вопросе, сформулируйте его четко и кратко и, обратитесь на текущей консультации или на ближайшей лекции к преподавателю.</p> <p>Чтобы успешно сдать итоговую отчетность, периодически рекомендуется отводить время для повторения пройденного материала.</p> <p>Следует проводить дополнительную работу с текстом конспекта: внимательно прочитать его вне аудитории, ликвидировать естественные пропуски; дополнить при необходимости материалами из других источников, рекомендованных преподавателем. Для этого нужно лекции записывать на листах с полями и иметь все лекции перед собой в одной тетради или одной папке.</p> <p>Необходимо систематически готовиться к практическим (семинарским) занятиям, изучать рекомендованные к прочтению статьи и книги. Методический материал обеспечивает рациональную организацию самостоятельной работы студентов на основе систематизированной информации по темам практических занятий курса.</p> <p>Семинар — один из наиболее сложных и в то же время плодотворных видов (форм) высшего образования. В условиях современной духовной школы – семинар – один из видов практических занятий, проводимых под руководством преподавателя.</p>

При подготовке к семинарскому занятию необходимо прочитать источники, рекомендованные преподавателем и сформулировать ответы на те вопросы, которые были предложены преподавателем к семинару. Если формулировка вопросов кажется туманной, абстрактной, слишком широкой или трудно понимаемой, то необходимо уточнить её перед началом подготовки к семинару.

Правильная организация самостоятельных учебных занятий, их систематичность, целесообразное планирование рабочего времени позволяет студентам развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивать высокий уровень успеваемости в период обучения, получить навыки повышения профессионального уровня.

Задачи преподавателя по планированию и организации самостоятельной работы студента:

1. Составление плана самостоятельной работы студента по дисциплине.
2. Разработка и выдача заданий для самостоятельной работы.
3. Обучение студентов методам самостоятельной работы.
4. Организация консультаций по выполнению заданий (устный инструктаж, письменная инструкция).
5. Контроль над ходом выполнения и результатом самостоятельной работы студента.

Студент должен знать:

- какие разделы и темы дисциплины предназначены для самостоятельного изучения (полностью или частично);
- какие формы самостоятельной работы будут использованы в соответствии с рабочей программой дисциплины;
- какая форма контроля и в какие сроки предусмотрена.

Методическими материалами, направляющими самостоятельную работу студентов являются:

- рабочая программа по учебной дисциплине;
- методические рекомендации по освоению дисциплины.

Цель методических рекомендаций – обратить внимание студента на главное, существенное в изучаемой дисциплине, научить связывать теоретические положения с практикой, научить конкретным методам и приемам выполнения различных учебных заданий.

Самым важным в работе студента является личный пример преподавателя. Преподаватель должен быть способен ответить на сложные вопросы студента, интересно и глубоко читать лекционный материал, корректно формулировать семинарские вопросы.

При подготовке к семинарским занятиям следует использовать основную литературу из представленного списка, а также руководствоваться приведенными указаниями и рекомендациями. Для наиболее глубокого освоения дисциплины рекомендуется изучать литературу, обозначенную как «дополнительная» в представленном списке.

На семинарских занятиях приветствуется активное участие в обсуждении, способность на основе полученных знаний находить объяснения обсуждаемым вопросам, уметь находить дополнительный материал по тематике семинарских занятий.

Студенту рекомендуется следующая схема подготовки к семинарскому занятию:

1. Проработать конспект лекций.
2. Прочитать основную и дополнительную литературу, рекомендованную по изучаемому разделу.
3. Ответить на вопросы плана семинарского занятия;
4. При затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю.
5. Записать интересные и важные мысли и идеи, возникшие во время подготовки к семинару (для формулировки этих идей и тезисов на самом семинаре).

Семинарские занятия могут проводиться в форме беседы со всеми студентами группы или с отдельными студентами. Этот вид семинара называется коллоквиумом (собеседование). Коллоквиумы проводятся по конкретным вопросам дисциплины. От семинара коллоквиум отличается, в первую очередь тем, что во время этого занятия могут быть опрошены все студенты или значительная часть студентов группы.

Для подготовки к коллоквиуму студенты заранее получают у преподавателя задание. В процессе подготовки изучают рекомендованные преподавателем источники и/или литературу, а также самостоятельно осуществляют поиск релевантной информации, а также могут собрать материал. Коллоквиум может проходить также в форме ответов студентов на вопросы, обсуждения сообщений студентов, форму выбирает преподаватель.

Семинария обеспечивает учебно-методическую и материально-техническую базу для организации самостоятельной работы студентов.

Библиотека семинарии обеспечивает:

- учебный процесс необходимой учебной и специальной литературой;
- доступ к основным информационным образовательным ресурсам, информационной базе данных, в том числе библиографической, возможность выхода в Интернет.

Кафедра:

- обеспечивает доступность всего необходимого учебно-методического и справочного материала;
- разрабатывает: рабочие программы учебных дисциплин, пособия, материалы по учебным дисциплинам в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами;
- методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов;
- задания для самостоятельной работы;
- вопросы к зачету с оценкой;
- образцы оформления индивидуальных заданий;
- предоставляет студентам сведения о наличии учебно-методической литературы.

В связи со смещением акцента на самостоятельное приобретение студентами знаний, усиливается консультационная и корректировочная направленность обучающей деятельности педагога. Основную роль здесь играют мультимедийные технологии (электронные ресурсы).

10. ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

10.1. Текущая аттестация

ТЕКУЩАЯ АТТЕСТАЦИЯ обучающихся по дисциплине является обязательной и проводится в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями), и локальным нормативным актом Семинарии, регулирующим промежуточную аттестацию.

Текущая аттестация по дисциплине осуществляется по:

- индивидуальным и групповым контрольным работам, заданиям,
- практическим заданиям,
- ответам на вопросы самоконтроля,
- другим видам контрольных работ и заданий.

При этом объектами оценивания являются:

- активность обучающихся на семинарских и практических занятиях,
- своевременность выполнения обучающимися различных видов домашних заданий,
- посещаемость всех видов занятий,
- степень усвоения обучающимися теоретических знаний по дисциплине;
- уровень овладения обучающимися практическими умениями и навыками по всем видам учебной работы, предусмотренными настоящей программой,
- результаты самостоятельной работы.

ПОРЯДОК ФОРМИРОВАНИЯ ОЦЕНОК ПРИ ТЕКУЩЕЙ АТТЕСТАЦИИ

Чтобы получить положительную оценку на текущем контроле, обучающийся должен участвовать в обсуждении вопросов семинарских занятий, правильно отвечать на вопросы преподавателя на практических занятиях, а также успешно выполнять контрольные задания.

Оценка за контрольные задания выставляется преподавателем в журнал.

Работа на семинарских и практических занятиях оценивается по активности обучающихся в дискуссиях, по правильности выполнения ими заданий на семинаре, ответов на вопросы преподавателя на практических занятиях. Оценки за работу на семинарских и практических занятиях преподаватель выставляет в журнале.

Накопленная оценка включает в себя

Онакопл = $0,4 \cdot \text{Оконтр} + 0,6 \cdot \text{Опракт}$, где

Онакопл – это накопленная обучающимся оценка при текущем контроле,

Оконтр – это оценка, полученная обучающимся за контрольную работу (если контрольных работ было несколько, то Оконтр определяется как среднее арифметическое),

Опракт – это оценка, полученная обучающимся на практическом/семинарском занятии (если практических/семинарских занятий было несколько, то Опракт. определяется как среднее арифметическое).

Результаты текущей аттестации влияют на допуск/недопуск обучающихся к промежуточной аттестации.

10.2. Промежуточная аттестация

ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ обучающихся по дисциплине является обязательной и проводится в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями), локальным нормативным актом Семинарии, регулирующим промежуточную аттестацию.

Объектами оценивания выступают:

- ответ обучающихся на мероприятии промежуточной аттестации;
- качество учебной работы обучающихся на семинарских и практических занятиях в течение семестра,
- посещаемость в течение семестра,
- результаты самостоятельной работы обучающихся в течение семестра (семестров).

Промежуточная аттестация осуществляется в форме зачета и экзамена / зачета с оценкой.

Зачет / зачет с оценкой выставляется по результатам текущей аттестации, допускается проведение опроса/тестирования.

Экзамен проводится в устной форме по билетам. Экзаменатору предоставляется право задавать обучающимся

дополнительные вопросы сверх билета в объеме содержания дисциплины. Допускается проведение экзамена в форме тестирования.

ПОРЯДОК ФОРМИРОВАНИЯ ИТОГОВОЙ ОЦЕНКИ ПРИ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

На зачете обучающийся получает оценку – «зачтено» или «не зачтено».

Итоговая оценка промежуточного контроля по завершении освоения дисциплины выставляется по следующей формуле:

$$\text{Оитог} = 0,6 * \text{Онакопл} + 0,4 * \text{Оэкз}, \text{ где}$$

Оитог – это итоговая оценка, полученная обучающимся после прохождения текущего и промежуточного контроля, Онакопл – это накопленная обучающимся оценка при текущем контроле,

Оэкз – оценка за экзамен (который проходит в письменной или устной форме с заданиями различного типа – практическими и теоретическими, закрытыми и открытыми).

ДОПУСК К ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Обучающийся допускается к промежуточной аттестации по дисциплине при условии выполнения минимального количества (на усмотрение преподавателя, но не менее 3-х) заданий и мероприятий, предусмотренных настоящей программой дисциплины, в полном объеме.

Преподаватель имеет право изменять количество и содержание заданий, выдаваемых обучающимся (обучающемуся), исходя из уровня подготовленности обучающихся и, возможно, других характеристик контингента.

Результаты выполнения необходимого количества заданий и мероприятий должны быть зафиксированы в журнале.

Допуск обучающегося к промежуточной аттестации по дисциплине осуществляет ведущий преподаватель (лектор) по согласованию с учебным отделом.

Обучающийся, имеющий учебные задолженности (пропуски занятий, невыполненные задания, неудовлетворительные оценки за контрольные работы и т.п.), обязан их ликвидировать путем отработки.

По согласованию с учебным отделом в исключительных случаях преподаватель может допустить обучающегося до промежуточной аттестации без отработки и накопления необходимого количества оценок.

ОТРАБОТКА УЧЕБНЫХ ЗАДОЛЖЕННОСТЕЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

При наличии учебной задолженности по дисциплине обучающийся отрабатывает пропущенные занятия и выполняет выданные преподавателем задания. Отработка проводится в период семестрового обучения или в период сессии согласно расписанию консультаций преподавателя.

Обучающийся, пропустивший лекционное занятие, обязан предоставить преподавателю конспект соответствующего раздела рабочей программы.

Обучающийся, пропустивший практическое/семинарское занятие, обязан предоставить преподавателю конспекты работ, рекомендованных преподавателем к данному практическому/семинарскому занятию, или выполнить практические задания, предусмотренные планом пропущенного занятия.

Учебное задание считается выполненным, если оно оценено преподавателем положительно.

Преподаватель имеет право снизить обучающемуся оценку на промежуточной аттестации, если обучающийся не отработал пропущенные занятия.

10.3. Критерии оценки образовательных результатов по дисциплине

ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ:

Оценки по всем формам контроля (кроме зачета) выставляются по 5-ти балльной шкале, способ округления – арифметический.

Оценка "5" соответствует оценке "отлично".

Оценка "4" соответствует оценке "хорошо".

Оценка "3" соответствует оценке "удовлетворительно".

Оценка "2" соответствует оценке "неудовлетворительно"
Оценка "1" не выставляется.

ТЕКУЩИЙ (КОНТРОЛЬНЫЙ) ОПРОС (УСТНЫЙ ОТВЕТ):

Контрольный опрос проводится преподавателем по пройденному материалу. В ходе опроса преподаватель может задать любые вопросы по пройденному материалу. Устные ответы обучающихся оцениваются:

«отлично» / «5»;
«хорошо» / «4»;
«удовлетворительно» / «3»;
«неудовлетворительно» / «2».

Оценка «отлично» / 5: материал излагается последовательно, грамотно и логически стройно.

Оценка «хорошо» / 4: материал излагается последовательно, грамотно и логически стройно, имеются несущественные неточности в ответе на вопрос.

Оценка «удовлетворительно» / 3: демонстрируются знания только основного материала, без деталей, допущены неточности в ответах на вопросы, нарушена последовательность в изложении материала.

Оценка «неудовлетворительно» / 2: не знает значительной части программного материала, допущены существенные ошибки.

ПИСЬМЕННАЯ КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА (РЕФЕРАТ, ЭССЕ, ПИСЬМЕННЫЙ ОТВЕТ):

Письменная контрольная работа проводится преподавателем по пройденному материалу. Контрольные работы обучающихся оцениваются:

«отлично» / «5»;
«хорошо» / «4»;
«удовлетворительно» / «3»;
«неудовлетворительно» / «2».

Оценка «отлично» / 5:

- содержание работы полностью соответствует теме;
- глубоко и аргументировано раскрывается тема, что свидетельствует об отличном знании проблемы и дополнительных материалов, необходимых для ее освещения, умение делать выводы и обобщения;
- стройное по композиции, логическое и последовательное изложение мыслей;
- четко сформулирована проблема эссе, связно и полно доказывается выдвинутый тезис;
- написано правильным литературным языком и стилистически соответствует содержанию;
- фактические ошибки отсутствуют;
- достигнуто смысловое единство текста, дополнительно использующегося материала.
- заключение содержит выводы, логично вытекающие из содержания основной части

Оценка «хорошо» / 4:

- достаточно полно и убедительно раскрывается тема с незначительными отклонениями от нее;
- обнаруживаются хорошие знания литературного материала, и других источников по теме сочинения и умение пользоваться ими для обоснования своих мыслей, а также делать выводы и обобщения;
- логическое и последовательное изложение текста работы;
- четко сформулирован тезис, соответствующий теме эссе;
- в основной части логично, связно, но недостаточно полно доказывается выдвинутый тезис;
- написано правильным литературным языком, стилистически соответствует содержанию;
- имеются единичные фактические неточности;
- имеются незначительные нарушения последовательности в изложении мыслей;
- заключение содержит выводы, логично вытекающие из содержания основной части

Оценка «удовлетворительно» / 3:

- в основном раскрывается тема;
- дан верный, но односторонний или недостаточно полный ответ на тему;
- допущены отклонения от нее или отдельные ошибки в изложении фактического материала;
- обнаруживается недостаточное умение делать выводы и обобщения;
- материал излагается достаточно логично, но имеются отдельные нарушения последовательности выражения мыслей;
- выводы не полностью соответствуют содержанию основной части

Оценка «неудовлетворительно» / 2:

- тема полностью нераскрыта, что свидетельствует о поверхностном знании;
- состоит из путаного пересказа отдельных событий, без вывода и обобщений;
- характеризуется случайным расположением материала, отсутствием связи между частями;
- выводы не вытекают из основной части;
- многочисленные (60-100%) заимствования текста из других источников;
- отличается наличием грубых речевых ошибок.

ТЕСТ/ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ РАБОТА:

- Оценка «отлично» / 5: 80 – 100% правильных ответов от максимального балла за тест;
 Оценка «хорошо» / 4: 60–79% правильных ответов от максимального балла за тест;
 Оценка «удовлетворительно» / 3 :40–59% правильных ответов от максимального балла за тест;
 Оценка «неудовлетворительно» / 2: 0–40% правильных ответов от максимального балла за тест;

ДОКЛАДЫ И СООБЩЕНИЯ:

Оценка «отлично» / 5 – тема раскрыта всесторонне; материал подобран актуальный, изложен логично и последовательно; материал достаточно иллюстрирован достоверными примерами; презентация выстроена в соответствии с текстом выступления, аргументация и система доказательств корректны.

Оценка «хорошо» / 4 – тема раскрыта всесторонне; имеются неточности в терминологии и изложении, не искажающие содержание темы; материал подобран актуальный, но изложен с нарушением последовательности; недостаточно достоверных примеров.

Оценка «удовлетворительно» / 3 – тема сообщения соответствует содержанию, но раскрыта не полностью; имеются серьёзные ошибки в терминологии и изложении, частично искажающие смысл содержания учебного материала; материал изложен непоследовательно и нелогично; недостаточно достоверных примеров.

Оценка «неудовлетворительно» / 2 – тема не соответствует содержанию, не раскрыта; подобран недостоверный материал; грубые ошибки в терминологии и изложении, полностью искажающие смысл содержания учебного материала; информация изложена нелогично; выводы неверные или отсутствуют

ДИСКУССИЯ:

Дискуссия — это целенаправленное обсуждение конкретного вопроса, сопровождающееся обменом мнениями, идеями между двумя и более лицами.

Задача дискуссии - обнаружить различия в понимании вопроса и в споре установить истину. Дискуссии могут быть свободными и управляемыми. Разновидностью свободной дискуссии является форум, где каждому желающему дается неограниченное время на выступление, при условии, что его выступление вызывает интерес аудитории.

Обсуждение проблемы (нравственной, политической, научной, профессиональной и другой, которая не имеет общепринятого, однозначного решения) происходит коллективно, допускается корректная критика высказываний (мнений) своих сокурсников с обязательным приведением аргументов критики. Участие каждого студента в диалоге, обсуждении должно быть неформальным, но предметным.

Критерии оценивания:

- качество высказанных суждений,
- умение отстаивать свое мнение,
- культура речи,
- логичность.

Критерии оценки:

- Оценка «отлично» / 5 выставляется обучающемуся, если его суждения зрелые, обоснованные, высказаны с использованием профессиональной терминологии, логично;
 Оценка «хорошо» / 4 выставляется обучающемуся, если его суждения не совсем зрелые или необоснованные, при ответе использована профессиональная терминология, но суждение логично;
 Оценка «удовлетворительно» / 3 выставляется обучающемуся, если его суждения незрелые, необоснованные, бытовая речь, дан нелогичный ответ;
 Оценка «неудовлетворительно» / 2 выставляется обучающемуся если у него нет суждений, бытовая речь, дан нелогичный ответ.

ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ:

Возможные критерии оценки ответа студента на ЗАЧЕТЕ/ЗАЧЕТЕ С ОЦЕНКОЙ (если оценка выставляется не на основе текущей аттестации):

- Учет всех данных по посещению занятий студентом;
- Активность студента на семинарских занятиях в ходе семестра.
- Опрос студента по его сообщениям и докладам, не прочитанным на занятиях.
- Опрос или выполнение студентом тестового или письменного задания.
- Принятие решения о получении или неполучении зачета с учетом всех показателей студента.

При оценке знаний на ЭКЗАМЕНЕ учитывается:

- Уровень сформированности компетенций.
- Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
- Уровень знания фактического материала в объеме программы.
- Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
- Умение связать теорию с практикой.
- Умение делать обобщения, выводы.

Для получения оценки «отлично» / 5 студент должен:

- продемонстрировать глубокое и всестороннее усвоение материала учебной программы;
- исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно изложить теоретический материал;
- владеть понятийным аппаратом и правильно формулировать определения;
- продемонстрировать знания учебной и научной литературы;
- уметь сделать собственные выводы по излагаемому материалу.
- оценка «отлично» выставляется только при полных ответах на все основные и дополнительные вопросы.

Для получения оценки «хорошо» / 4 студент должен:

- продемонстрировать достаточно полное знание материала учебной программы;
- продемонстрировать знание основных теоретических понятий;
- последовательно, грамотно и логически стройно излагать материал;
- продемонстрировать умение ориентироваться в учебной и научной литературе;
- уметь сделать обоснованные выводы по излагаемому материалу.

Для получения оценки «удовлетворительно» / 3 студент должен:

- продемонстрировать общее знание материала учебной программы;
- показать общее владение понятийным аппаратом дисциплины;
- уметь строить ответ в соответствии со структурой излагаемого вопроса;
- знать основную рекомендуемую литературу учебной программы дисциплины.

Оценка «неудовлетворительно» / 2 ставится в случае:

- незнания значительной части материала учебной программы дисциплины;
- не владения понятийным аппаратом дисциплины;
- значительных ошибок при изложении учебного материала;
- неумения строить ответ в соответствии со структурой излагаемого вопроса; неумения делать выводы по излагаемому материалу.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СОСТАВЛЕНИЮ ЗАЧЕТНЫХ / ЭКЗАМЕНАЦИОННЫХ БИЛЕТОВ

Рекомендуется составлять билет из двух частей:

1. Теоретический вопрос
2. Практико-ориентированное задание

В данном случае, билет позволит проверить уровень освоения компетенции не только в разрезе "знать", но "уметь" и "владеть".

Тогда критерии оценки ответа по такому билету будут следующие:

Оценка «отлично» / «зачет» –

устный ответ - ответ полный и правильный на основании изученных знаний и умений; материал изложен в определенной логической последовательности, литературным языком; ответ самостоятельный.

практико-ориентированное задание - обучающийся: самостоятельно и правильно решил задание, уверенно, логично, последовательно и аргументированно изложил решение, используя понятия профессиональной сферы.

Оценка «хорошо» / «зачет» –

устный ответ - ответ полный и правильный на основании изученных знаний и умений; материал изложен в определенной логической последовательности, при этом допущены две-три несущественные ошибки, исправленные по требованию преподавателя.

практико-ориентированное задание – обучающийся самостоятельно и в основном правильно решил задание, уверенно, логично, последовательно и аргументированно изложил решение, используя понятия профессиональной сферы.

Оценка «удовлетворительно» / «зачет» –

устный ответ - ответ полный, но при этом допущена существенная ошибка, или неполный, несвязный.

практико-ориентированное задание – обучающийся испытывает определенные затруднения: в основном решил задание, допустил несущественные ошибки, слабо аргументировал свое решение, используя в основном понятия профессиональной сферы

Оценка «неудовлетворительно» / «незачет»

устный ответ - при ответе обнаружено непонимание обучающимся основного содержания учебного материала или допущены существенные ошибки, которые обучающийся не смог исправить при наводящих вопросах преподавателя или ответ отсутствует.

практико-ориентированное задание – обучающийся в основном решил задание, но допустил существенные ошибки, слабо аргументировал или не смог аргументировать свое решение либо не решил задание вовсе.

11. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Екатеринбургская духовная семинария принимает на обучение лиц с ОВЗ с учетом особенностей пункта 11 статьи 87 Федерального закона "Об образовании в Российской Федерации", на основании которых семинарией установлены ограничения по возрасту, полу, вероисповеданию, состоянию здоровья, наличию канонических препятствий к принятию священного сана. Вместе с тем, Екатеринбургская духовная семинария располагает всеми необходимыми материально-техническими ресурсами для обучения и воспитания будущих служителей Русской Православной Церкви, в том числе ресурсами адаптированными для использования лицами с ОВЗ.

В Екатеринбургской духовной семинарии созданы все условия для беспрепятственного доступа лиц с ограниченными возможностями здоровья в учебные корпуса. Организованы парковки и на них отмечены специальные места для лиц с ОВЗ. Оборудованы пандусные съезды - поручни с нетравмирующими перилами, корпуса оборудованы кнопкой вызова помощи. Имеется поэтажная мнемосхема с азбукой Брайля. Имеется место для собаки поводыря (крючок и табличка с азбукой Брайля). Имеются специализированные туалеты для лиц с ограниченными физическими возможностями на 1 (первых) этажах. Дверные проемы расширены. Учебные корпуса оснащены противопожарной звуковой сигнализацией и системой видеонаблюдения.

В семинарии имеются ассистенты (помощники), оказывающие необходимую техническую помощь лицам с ОВЗ: встречают на улице (на входе в здание), открывают входные двери, помогают войти в здание и передвигаться по нему, оказывают помощь при выходе из здания.

Библиотека семинарии обеспечивает индивидуальное сопровождение для маломобильных групп пользователей. Для создания условий доступности такие категории пользователей могут воспользоваться кнопкой вызова при входе в библиотеку. Ассистент, оповещенный звуковым сигналом о появлении пользователя библиотеки с нарушениями функций опорно-двигательного аппарата и передвигающегося на коляске, сопровождает его в специально приспособленное помещение и оказывает необходимую консультативную помощь.

Кроме того, в Екатеринбургской духовной семинарии имеются сурдопереводчик, а также тьюторы, которые прошли обучение по программе "Работа с обучающимися из числа инвалидов и лиц с ОВЗ".

В соответствии с требованиями ФГОС ВО при реализации настоящей дисциплины ОПОП ВО необходимо также учитывать образовательные потребности обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, обеспечивать условия для их эффективной реализации, а также возможности беспрепятственного доступа обучающихся с ограниченными возможностями здоровья к объектам инфраструктуры образовательного учреждения.

Семинария обеспечивает образовательные потребности обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в определенном спектре нозологий.

При поступлении на абитуриентов накладываются ограничения по здоровью, связанные с определенными профессиональными ограничениями к священнослужителям, поскольку некоторые из них являются препятствием (затрудняют) священнослужение (согласно 78, 79-м апостольским правилам не допускаются к священнослужению лица глухие, слепые, страдающие душевной болезнью).

Однако для студентов из числа лиц с ОВЗ, состояние которых не может быть отнесено к профессиональному ограничению, семинария учитывает их образовательные потребности, в том числе в соответствии с методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса, утвержденными Министерством образования и науки России, приказ от 8 апреля 2014 г. № АК-44/05вн.

Образовательный процесс, в этом случае проводится с учетом индивидуальных возможностей и состояния здоровья вышеназванной группы обучающихся.

Выбор методов и средств обучения, форм текущей и промежуточной аттестации определяется преподавателем с учетом: содержания и специфических особенностей дисциплины (в том числе необходимости овладения определенными навыками и умениями).

При этом учебные материалы, разрабатываемые (предлагаемые) преподавателем, должны однозначно обеспечивать оценку результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в дисциплине образовательной программы

Преподаватель, при наличии в группе лица с ОВЗ обязан подобрать (разработать, предложить) учебные задания и оценочные материалы вышеназванному студенту с учетом его нозологических особенностей/характера нарушений, в том числе учесть рекомендации медико-социальной экспертизы, отраженные в его индивидуальной программе реабилитации относительно рекомендованных условий и видов труда в части возможности выполнения им учебных заданий.

Лица с ОВЗ, как и все остальные студенты, могут обучаться по индивидуальному учебному плану, в установленные сроки с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося (при оформлении индивидуального плана установленным в семинарии порядком), который может определять отдельный график прохождения обучения по данной дисциплине.