

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Смирнов Сергей Николаевич
Должность: врио ректора
Дата подписания: 06.06.2022 16:44:45
Уникальный программный ключ:
69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет»

Утверждаю:

Руководитель ООП:

С.Е. Горшкова



«03» сентября 2021 г.

Рабочая программа дисциплины (модуля) (с аннотацией)

Безопасность жизнедеятельности

48.03.01 «Теология»

Профиль подготовки

Систематическая теология

Для студентов 4 курса очной формы обучения

5 курса заочной формы обучения

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Составитель: канд. мед. наук, доцент *Т.А. Шверина*

Тверь, 2021 г.

I. Аннотация.

1. Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом «Безопасность жизнедеятельности».

Предметом дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» является совокупность процессов и явлений, свойства которых и отношения между которыми связаны с проблемой взаимодействия человека с окружающей средой, обеспечивающего его выживание в аномальных условиях, сохранение экологического равновесия и преодоление чрезвычайных ситуаций, складывающихся вследствие этих условий.

Таким образом, в учебной дисциплине "Безопасность жизнедеятельности" соединены тематика безопасного взаимодействия человека со средой обитания (производственной, бытовой, городской, природной) и вопросы защиты от негативных факторов сферы обитания и чрезвычайных ситуаций.

2. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины является формирование у обучающихся культуры безопасности, представления о неразрывном единстве эффективной профессиональной деятельности с требованиями к безопасности и защищенности человека. Изучением дисциплины достигается понимание того, что реализация требований безопасности жизнедеятельности гарантирует сохранение работоспособности и здоровья человека в различных жизненных условиях и готовит его к рациональным действиям при возникновении чрезвычайных ситуаций.

Задачи дисциплины:

1. Дать студентам теоретические знания и практические навыки, необходимые для:
 - создания комфортного (нормативного) состояния среды обитания в зонах трудовой деятельности и отдыха человека;
 - идентификации негативных воздействий среды обитания естественного, техногенного и антропогенного происхождения;
 - разработки и реализации мер защиты человека и среды обитания от негативных воздействий;
 - обеспечения устойчивости функционирования объектов производственной деятельности и досуга в штатных и чрезвычайных ситуациях;
 - принятия решений по защите производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий, террористических актов и применения современных средств поражения, а также принятия мер по ликвидации их последствий;
 - прогнозирования развития негативных воздействий на окружающую среду и человека и оценки последствий их воздействия.
2. Обучить приемам первой помощи для сохранения жизни пострадавших до прибытия скорой помощи и спасательных служб.
3. Формирование культуры безопасности, готовности и способности к работе в ЧС мирного и военного времени.

3. Место дисциплины в ООП бакалавриата.

Учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» является обязательной и относится к базовой части учебного плана.

Выпускник с квалификацией бакалавр должен обладать различными общекультурными компетенциями, в том числе владеть основными методами организации безопасности жизнедеятельности людей, их защиты от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и владеть приемами оказания первой помощи. Дисциплина ориентирована на повышение гуманистической составляющей общекультурных компетенций при подготовке бакалавров.

4. Объем дисциплины (или модуля):

Очная форма обучения: Зачетные единицы, 108 часов.

Контактная работа: лекции 18 часов, практические 36 часов.

самостоятельная работа: 54 часа.

Заочная форма обучения: Зачетные единицы, 108 часов.

Контактная работа: лекций 2 часа, практические занятия 8 часов.

Самостоятельная работа: 94 часа.

Контроль: 4 часа.

5. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (или модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Формируемые компетенции	Требования к результатам обучения
	В результате изучения дисциплины студент должен:
<p>ОК-9 способность использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – основные природные и техногенные опасности, их свойства и характеристики; – характер воздействия вредных и опасных факторов на человека и природную среду, методы и способы защиты от них; – теоретические основы безопасности жизнедеятельности при чрезвычайных ситуациях, способы защиты населения от них; – возможные последствия аварий, катастроф, стихийных бедствий и способы применения современных средств поражения; – правовые, нормативно-технические и организационные основы безопасности жизнедеятельности; – анатомио-физиологические последствия воздействия на человека травмирующих, вредных и поражающих факторов и способы оказания первой помощи; – основы организации и проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ в зонах чрезвычайных ситуаций. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – идентифицировать основные опасности среды обитания человека, оценивать риск их реализации, выбирать необходимые методы и средства защиты от опасностей и способы обеспечения комфортных условий жизнедеятельности; – принимать решения по целесообразным действиям в чрезвычайных ситуациях; – выбирать методы защиты от вредных и опасных факторов ЧС; – распознавать жизненные нарушения и оказывать при неотложных состояниях первую помощь пострадавшим. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – понятийно-терминологическим аппаратом в области безопасности; – приемами и способами использования индивидуальных средств защиты в ЧС; – навыками обеспечения безопасности жизнедеятельности при осуществлении профессиональной деятельности и защите окружающей среды; – основными методами защиты производственного персонала и населения при возникновении ЧС; – способами оказания первой помощи пострадавшим в ЧС и экстремальных ситуациях.

6. Форма промежуточной аттестации:

Очная форма обучения -- зачет в 5 семестре.

Заочная форма обучения (**учебный план 2017-2020 гг.**) – зачет в 7 семестре.

7. Язык преподавания: русский.