

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



Утверждаю:

Руководитель ООП:

Спирина У.Н.

июня 2017 г.

Рабочая программа дисциплины (или модуля) (с аннотацией)

БЕЗОПАСНОСТЬ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Направление подготовки
35.03.01 ЛЕСНОЕ ДЕЛО

Профиль подготовки
Рациональное многоцелевое использование лесов

Для студентов 3 курса очной формы обучения

Составитель:
старший преподаватель, к.б.н. Л. В.Зуева

Тверь, 2017

I. Аннотация

1. Наименование дисциплины (или модуля) в соответствии с учебным планом

Безопасность в профессиональной деятельности.

2. Цель и задачи дисциплины (или модуля)

Целью изучения дисциплины «Безопасность в профессиональной деятельности» является формирование у студентов представления об основных понятиях безопасности жизнедеятельности, вредных и опасных факторах производственной и природной среды, основных правилах оказания первой медицинской помощи.

Задачами освоения дисциплины являются:

1. Освоение основных терминов и понятий безопасности в профессиональной деятельности;
2. Изучение вредных и опасных факторов производственной среды, методов и средств защиты от них;
3. Освоение общих правил оказания первой медицинской помощи.

3. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата

Дисциплина «Безопасность в профессиональной деятельности» входит в базовую часть дисциплин, формирующих общепрофессиональные компетенции, изучается на 1 курсе во 2 семестре.

Учебная дисциплина «Безопасность в профессиональной деятельности» непосредственно связана с дисциплинами, «Основы естественных наук. Химия», «Экология и основы природопользования. Экология», «Экология и основы природопользования. Природопользование», «Лесная экология», «Использование лесов. Введение в профессию», «Использование лесов. Искусственное лесоразведение и лесовосстановление», «Уход, охрана и защита лесов. Техногенное загрязнение лесов», «Уход, охрана и защита лесов. Технология лесозащиты», «Машины и механизмы в лесном хозяйстве. Технология и оборудование рубок».

4. Объем дисциплины (или модуля):

2 зачетные единицы, 72 академических часа, в том числе

контактная работа: лекции 30 часов, **самостоятельная работа:** 42 часа.

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

Планируемые результаты освоения образовательной программы (формируемые)	Планируемые результаты обучения по дисциплине (или модулю)
--	---

компетенции)	
<p>ОПК-3 Способность владеть основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий.</p>	<p>Владеть: методами защиты от вредных и опасных факторов окружающей и природной среды; основными методами защиты населения от вредных и опасных факторов производственной и природной среды, общими правилами оказания первой медицинской помощи.</p> <p>Уметь: определять вредные и опасные факторы окружающей и природной среды, средства защиты от них; использовать методы и средства защиты от вредных и опасных факторов производственной и природной среды, оказывать первую медицинскую помощь.</p> <p>Знать: вредные и опасные факторы окружающей и природной среды, методы и средства защиты от них; основные понятия безопасности жизнедеятельности человека, правила оказания первой медицинской помощи при воздействии вредных и опасных факторов окружающей и природной среды медицинской помощи</p>

6. Форма промежуточной аттестации – зачет.

7. Язык преподавания русский.