Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Маланичева Наталья Николаевна Аннотация к рабочей программе по дисциплине Должность: директор филиала

Дата подписания: 08.09.2022 15:30:38

«Безопасность жизнедеятельности»

Уникальный программный ключ:

94732c3d953a82d495dcc3155d5c573883fedd18

1.1. Цели и задачи дисциплины

Изучением дисциплины достигается формирование у специалистов представления о неразрывном единстве эффективной профессиональной деятельности с требованиями к безопасности и защищенности человека. Реализация этих требований гарантирует сохранение работоспособности и здоровья человека, готовит его к действиям в экстремальных условиях.

Основная задача дисциплины - вооружить студентов теоретическими знаниями и практическими навыками, необходимыми 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;
- проектирования и эксплуатации техники, технологических процессов и объектов экономики в соответствии с требованиями по безопасности и экологичности;
- обеспечение устойчивости функционирования объектов и технических систем в штатных и чрезвычайных ситуациях;
- принятия решений по защите производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и применения современных средств поражения, а также принятия мер по ликвидации их последствий;
- прогнозирования развития негативных воздействий и оценки последствий их действия.

1.2 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

В ходе изучения дисциплины у студента должны быть сформированы знания, умения и навыки, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательных программ

Компетенции, формируемые в	Планируемые результаты освоения дисциплины	
процессе изучения дисциплины		
УК-8 Способен создавать и п	оддерживать 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		
УК-8.1 Идентифицирует и	Знать:	
анализирует факторы вредного	- опасные и вредные факторы безопасной жизнедеятельности;	
влияния элементов среды	- возможные последствия от воздействия опасных и вредных	
обитания (технических средств,	факторов, стихийных бедствий;	
технологических процессов,	- основные методы защиты производственного персонала и	
материалов, зданий и	населения от возможных последствий возможных и	

сооружений, природных и	реализованных чрезвычайных ситуаций
	уметь:
социальных явлений)	
	- идентифицировать основные опасности в производстве;
	- выбирать средства защиты от воздействия последствий аварий,
	катастроф, стихийных бедствий;
	- планировать и организовывать мероприятия в условиях
	возможных и реализованных чрезвычайных ситуациях.
	Владеть:
	- методами обеспечения безопасности в условиях различных видов деятельности;
	- средствами защиты персонала и населения от возможных и
	реализованных чрезвычайных ситуаций;
	- навыками оказания первой доврачебной помощи
	пострадавшим в чрезвычайных ситуациях.
УК-8.2 Предлагает алгоритм	Знать:
действий при возникновении	- алгоритм действий при возникновении опасных или
опасных или чрезвычайных	чрезвычайных ситуаций
ситуаций, для поддержания	- классификацию и источники чрезвычайных ситуаций
безопасных условий	природного и техногенного происхождения
J	- способы поддержания безопасных условий жизнедеятельности
жизнедеятельности	уметь:
	- применять алгоритм действий при возникновении опасных или
	чрезвычайных ситуаций
	- выявлять признаки и источники чрезвычайных ситуаций
	природного и техногенного происхождения
	- применять способы поддержания безопасных условий
	жизнедеятельности
	Владеть:
	- умением применять алгоритм действий при возникновении
	опасных или чрезвычайных ситуаций
	- методами выявлять признаки и источники чрезвычайных
	ситуаций природного и техногенного происхождения
	- методами применять способы поддержания безопасных
	условий жизнедеятельности
УК-8.3 планирует мероприятия	Знать:
по организации безопасных	- план мероприятий по организации безопасных условий труда
условий труда на предприятии	на предприятии
условии труда на предприятии	1 1
	- методы прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций
	_ ·
	- основные методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций
	Уметь:
	- применять план мероприятий по организации безопасных
	условий труда на предприятии
	- применять методы прогнозирования возникновения опасных
	или чрезвычайных ситуаций
	- применять основные методы защиты в условиях чрезвычайных
	ситуаций
	Владеть:
	- навыками применения плана мероприятий по организации
	безопасных условий труда на предприятии
	- навыками прогнозирования возникновения опасных или
	чрезвычайных ситуаций
	-b

- навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций

2.Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» относится к дисциплинам обязательной части Блока Б1. Дисциплины (модули).

3.Объем дисциплины (модуля)

- 144 часа;
- 4 3.e.

4. Содержание дисциплины (модуля)

Взаимодействие человека с производственной средой. Производственный травматизм (ПТ). Расследование и учет несчастных случаев. Факторы производственной среды. Правовые, организационные и нормативные основы охраны труда.

5. Формы контроля

Форма текущего контроля – дискуссия

Форма промежуточной аттестации – экзамен

6.Перечень информационных технологий, программного обеспечения и информационных справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Программное обеспечение для проведения лекций, демонстрации презентаций: Microsoft Office 2003 и выше.

7. Описание материально - технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебная аудитория для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата (проведение занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) - аудитория № 401. Специализированная мебель: столы ученические - 32 шт., стулья ученические - 64 шт., доска настенная - 1 шт., стол преподавателя - 1 шт., стул преподавателя - 1 шт. Технические средства обучения: переносной экран, переносной проектор, ноутбук. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины - комплект презентаций (хранится на кафедре).

Учебная аудитория для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата (проведение занятий семинарского типа) - Лаборатория «Охрана труда», аудитория № 304. Специализированная мебель: столы ученические - 8 шт., стулья ученические - 20 шт., доска настенная - 1 шт.,

стол преподавателя - 1 шт., стул преподавателя - 1 шт. Лабораторное оборудование: измеритель шума и вибрации (1 шт.), прибор «ТКА - Люкс» (1 шт.), прибор «ТКА - ПКМ (20)» (1 шт.), прибор «ТКА - ПКМ (41)» (1 шт.), прибор «ТКА - ПКМ (50)» (1 шт.). Многофункциональный интерактивный учебно-тренажерный комплекс «Основы первой помощи» - 1 шт. Учебнонаглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины - комплект стендов.