Аннотации РАБОЧИХ ПРОГРАММ МАТЕМАТИЧЕСКОГО И ОБЩЕГО ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНОГО ЦИКЛА

Аннотация РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН.01МАТЕМАТИКА

Санкт-Петербург 2022

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина ЕН.01 Математика является обязательной частью математического и общего естественнонаучного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код		
ПК,	Умения	Знания
ОК		
OK 01	– выполнять операции над	 основы линейной алгебры
OK 02	матрицами;	– основные понятия и методы
OK 04	– решать системы	теории вероятностей и математической
OK 06	линейных уравнений различными	статистики;
	методами	– основные понятия и методы
	– использовать основные	дифференциального и интегрального
	положения теории вероятностей и	исчисления
	математической статистики;	
	– применять стандартные	
	методы и модели к решению	
	типовых вероятностных и	
	статистических задач;	
	-применять методы	
	дифференциального и	
	интегрального исчисления	
	-решать обыкновенные	
	дифференциальные уравнения	
	первого и второго порядка	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	106
в том числе:	
- теоретическое обучение	60
- практические занятия	36
- лабораторные занятия	0
- самостоятельная работа	2
- консультации	2
- промежуточная аттестация 3 семестр - экзамен	6

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета **Математических дисциплин.**

Оборудование кабинета Математических дисциплин:

Мультимедийный проектор Ноутбук с подключением к сети Интернет Экран

Программное обеспечение:

- Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN, № 4828965128 or 03.2011
- Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN, № 48746215 05.07.2011
 - Dr. Web Desktop Security Suite (Комплексная защита) + ЦУ LBW-DC-24M-101-A1

3.2.Требования к учебно-методическому обеспечению

Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплине изданными за последние 5 лет.

Каждому обучающемуся обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда

3.2.1. Основная литература

1. Математика. Учебник для СПО/ Под ред. О.В.Татарникова.- М.: Юрайт, 2019

3.2.2. Дополнительные литература

1. Математика. Практикум для СПО/ Под ред. О.В.Татарникова.- М.: Юрайт,2019

3.2.3 Интернет-ресурсы

Аннотация РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН.02 ИНФОРМАТИКА

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.3. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина ЕН.02 Информатика является обязательной частью математического и общего естественнонаучного учебного цикла образовательной программы по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем.

1.4. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код ОК	Умения	Знания
ОК.01-	 выполнять расчеты с 	 базовые системные
ОК.06	использованием прикладных	программные продукты и
OK.00	компьютерных программ;	пакеты прикладных программ;
	 использовать информационно- 	 основные положения и
	телекоммуникационную сеть "Интернет"	принципы построения системы
	(далее - сеть Интернет) и ее возможности	обработки и передачи
	для организации оперативного обмена	информации;
	информацией;	 устройство компьютерных
	 использовать технологии сбора, 	сетей и сетевых технологий
	размещения, хранения, накопления,	обработки и передачи
	преобразования и передачи данных в	информации;
	профессионально ориентированных	– методы и приемы
	информационных системах;	обеспечения информационной
	 обрабатывать и анализировать 	безопасности;
	информацию с применением	 методы и средства сбора,
	программных средств и вычислительной	обработки, хранения, передачи и
	техники;	накопления информации;
	 получать информацию в локальных 	 общий состав и структуру
	и глобальных компьютерных сетях;	персональных электронно-
	 применять графические редакторы 	вычислительных машин (далее -
	для создания и редактирования	ЭВМ) и вычислительных
	изображений;	систем;
	 применять компьютерные 	 основные принципы,
	программы для поиска информации,	методы и свойства
	составления и оформления документов и	информационных и
	презентаций;	телекоммуникационных
		технологий, их эффективность
		для обработки текстовой,
		графической, числовой
		информации.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	92
в том числе:	
- теоретическое обучение	38
практические занятия	42
- лабораторные занятия	-
- самостоятельная работа	4
- консультации	2
- промежуточная аттестация (3 семестр) – экзамен	6

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета информатики.

Оборудование кабинета:

Мультимедийный проектор Ноутбук с подключением к сети Интернет Экран

Программное обеспечение:

- Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN, № 4828965128 от 03.2011
- Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN, № 48746215 05.07.2011
 - Dr. Web Desktop Security Suite (Комплексная защита) + ЦУ LBW-DC-24M-101-A1

3.2. Требования к учебно-методическому обеспечению

Библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями и электронными изданиями по каждой дисциплине (модулю)основной и дополнительной учебной литературы по дисциплине, изданными за последние 5 лет.

Каждому обучающемуся обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда

3.2.1. Основная литература

- 1. Цветкова М. С. Информатика и ИКТ: Учебник для СПО / М. С. Цветкова М.: Академия, 2019-352 с.
- 2. Михеева Е. В. Практикум по информатике: Учебное пособие для СПО / Е.В. Михеева — М.: Академия, 2011-192 с.

3.2.2. Дополнительные литература

- Н. Д. Угринович, Информатика и информационные технологии. 10-11 класс: С-П; БИНОМ, Лаборатория знаний, 2012 г.
- Н. Д. Угринович, Информатика и ИКТ. Учебник для 10 класса; М.; БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012.
- Н. Д. Угринович, Информатика и ИКТ. Учебник для 11 класса; М.; БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012.
- Н. Д. Угринович, Информатика и ИКТ. Практикум для 10-11 классов; М.; БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012..

3.2.3 Интернет-ресурсы

Аннотация

РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН.03 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

Санкт-Петербург 2022

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.5. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина ЕН.03 Экологические основы природопользования является вариативной частью математического и общего естественнонаучного учебного цикла образовательной программы по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем.

1.6. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код ОК	Умения	Знания
ОК 07Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	- применять свои знания в сфере экологии и рационального природопользования для будущей работы по профессии	- понятие экологии и природопользования как науки; - основных экосистем как основного экологического элемента, их состав и структуру; - современное состояние природных экосистем; - история природопользования в России; - методы рационального природопользования; - влияние состояния окружающей среды на здоровье человека; - организацию охраны природы и заповедного дела РФ.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	34
в том числе:	
- теоретическое обучение	30
- практические занятия	-
- лабораторные занятия	-
- самостоятельная работа	-
- консультации	-
- промежуточная аттестация (3 семестр) –дифференцированный зачет	2

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета экологических основ природопользования, безопасности жизнедеятельности и охраны труда.

Оборудование кабинета экологических основ природопользования:

- компьютер для оснащения рабочего места преподавателя;
- технические устройства для аудиовизуального отображения информации;
- аудиовизуальные средства обучения.
- доска учебное, рабочее место преподавателя, столы, стулья (по числу обучающихся), шкафы для хранения муляжей (инвентаря), раздаточный дидактический материал и др.; наглядные пособия (натуральные образцы продуктов, муляжи, плакаты, DVD фильмы, мультимедийные пособия).

Программное обеспечение:

- Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN, № 4828965128 or 03.2011
- Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN, № 48746215 05.07.2011
 - Dr. WebDesktopSecurity

3.2. Требования к учебно-методическому обеспечению

Библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями и электронными изданиями по каждой дисциплине (модулю)основной и дополнительной учебной литературы по дисциплине, изданными за последние 5 лет.

3.2.1. Основная литература

- 1. Федеральный закон "Об охране окружающей среды" от 10.01.2002 N 7-ФЗ;
- 2. Федеральный закон "Об экологической экспертизе" от 23.11.1995 N 174-ФЗ;

- 3. Федеральный закон "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" от 30.03.1999 N 52-Ф3;
- 4. Федеральный закон России «О мелиорации земель.»1996
- 5. Постановление правительства России «О мониторинге земель.»1992г.
- 6. Закон «Об охране окружающей среды»10.01.2002г.
- 7. ГОСТ Р 52104-2003 «Ресурсосбережение»
- 8. ГОСТ 18294-2004 «Вода питьевая»
- 9. ГОСТ 17.0.0.01-76 «Система стандартов в области охраны природы и улучшения использования природных ресурсов».
- 10. ГОСТ 17.1.3.05—82. «Охрана природы. Гидросфера»
- 11. СанПиН 2.2.4.1191-03 «Электромагнитные поля в производственных условиях»
- 12. СанПиН 2.3.6.1079-01 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья [Электронный ресурс]: постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 08 ноября 2001 г. № 31: в ред. от 31 марта 2011

3.2.2. Интернет-ресурсы

- 1.Электронно библиотечная система. Режим доступа: http://iprbookshop.ru
- 2. Каталог экологических сайтов. Режим доступа: www.ecologysite.ru
- 3. Сайт экологического просвещения.- Режим доступа: www.ecoculture.ru
- 4. Информационный сайт, освещающий проблемы экологии России. Режим доступа: www.ecocommunity.ru
- 5. Национальный портал природы (Природные ресурсы и охрана окружающей среды).-Режим доступа: <u>www.priroda.ru</u>
- 6. Ссылки на множество экологических сайтов. Режим доступа: www.anriintern.com/ecology/spisok.htm
- 7. Земельные ресурсы.- Режим доступа: www.myland.org.ua
- 8. Мощный экологический портал.- Режим доступа: http://ecoportal.ru/
- 9. Каталог Интернет-ресурсов по экологии и природным ресурсам. Режим доступа: www.list.priroda.ru
- 10.Список основных международных организаций.- Режим доступа: http://ecobez.narod.ru/organisations.html
- 11. Красная Книга России. Режим доступа: http://biodat.ru/db/rb