

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Володина Елена Михайловна

Должность: Ректор

Дата подписания: 03.02.2022 15:17:47

Уникальный программный ключ:

c3b3b9c625f6c113afa2azc42baaf9e05a58b76e

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
ПОВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СЕРВИСА»
(ФГБОУ ВО «ПВГУС»)

Кафедра «Инновационные технологии»

РАБОЧАЯ УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине **ЭКОЛОГИЯ**

для студентов специальности 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)»

Тольятти 2018

Рабочая учебная программа по дисциплине «Экология» включена в основную профессиональную образовательную программу специальностей 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)»

решением Президиума Ученого совета

Протокол № 4 от 28.06.2018 г.

Начальник учебно-методического отдела _____
28.06.2018 г.

Н.М.Немендок

Рабочая программа дисциплины «Экология» разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утвержденным приказом Минобрнауки РФ от 17 мая 2012 г. N 413 и Федеральным государственным образовательным стандартом специальности 38.02.01 "Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)", утвержденным приказом Минобрнауки РФ № 69 от 05.02.2018 г.

Составитель: старший преподаватель Беляева Ю.В.

к.б.н., доцент Пыршева М.В.

Согласовано Директор научной библиотеки

В.Н.Еремина

Согласовано Начальник управления информатизации

В.В.Обухов

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры «Инновационные технологии»

(наименование кафедры)

Протокол № 7 от 27.03. 2018 г.

Заведующий кафедрой

(подпись)

к.т.н., доцент Маршанская О.В.

(ученая степень, звание, Ф.И.О.)

Согласовано начальник учебно-методического отдела

Н.М.Шемендюк

Вид результата	Наименование результата
1	2
РЛ4	сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;
РЛ11	принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью, неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков;
РЛ14	сформированность экологического мышления, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности
РМ3	владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
РМ4	готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
РМ5	умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее - ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
РП1	сформированность представлений об экологической культуре как условии достижения устойчивого (сбалансированного) развития общества и природы, экологических связях в системе «человек—общество—природа»;
РП2	сформированность экологического мышления и способности учитывать и оценивать экологические последствия в разных сферах деятельности;
РП3	владение умениями применять экологические знания в жизненных ситуациях, связанных с выполнением типичных социальных ролей;
РП4	владение знаниями экологических императивов, гражданских прав и обязанностей в области энерго- и ресурсосбережения в интересах сохранения окружающей среды, здоровья и безопасности жизни;
РП5	сформированность личностного отношения к экологическим ценностям, моральной ответственности за экологические последствия своих действий в окружающей среде, сформированность способности к выполнению проектов экологически ориентированной социальной деятельности, связанных с экологической безопасностью окружающей среды, здоровьем людей и повышением их экологической культуры.

*РЛ-личностный результат; РМ-метапредметный результат; РП-предметный результат

1.4. Перечень результатов с указанием их формирования в процессе освоения образовательной программы

Результаты освоения дисциплины	Технологии формирования заявленных результатов по	Средства и технологии оценки
--------------------------------	---	------------------------------

	указанным результатам	по указанным результатам
<p>Знает: РЛ4;РЛ11;РЛ14;РМ3;РМ4;РМ5;РП1;РП2;РП3;РП4;РП5 смысл экологических понятий и законов; эколого-биологическую терминологию, основные эколого-биологические законы и зависимости; место экологии в современной научной картине мира; роль экологии в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач; понятия и представления о живой природе, ее уровневой организации и эволюции принципы и методы решения экологических задач, эколого-биологического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования; современные проблемы экологии; состояние и перспективы развития знаний об окружающей среде и жизни человека</p>	<i>Лекции, практические работы</i>	<i>Устный опрос, защита практических работ, тестирование</i>
<p>Умеет: РЛ4;РЛ11;РЛ14;РМ3;РМ4;РМ5;РП1;РП2;РП3;РП4;РП5 описывать и объяснять экологические явления и свойства организмов с использованием эколого-биологических понятий, теорий, законов и закономерностей; обрабатывать, объяснять результаты проведенных опытов и делать выводы давать количественные оценки и объяснять результаты экологических экспериментов, решать элементарные экологические задачи; применять полученные знания для объяснения условий протекания эколого-биологических процессов в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни</p>	<i>Лекции с разбором конкретных ситуаций, практические работы</i>	<i>Устный опрос, защита практических работ, тестирование</i>
<p>Имеет практический опыт: РЛ4;РЛ11;РЛ14;РМ3;РМ4;РМ5;РП1;РП2;РП3;РП4;РП5 выполнения экологических оценок; пользования эколого-биологической терминологией и символикой; использования методов научного познания, используемыми при экологических исследованиях живых объектов и экосистем: описание, измерение, проведение наблюдений; выявление и оценка антропогенных изменений в природе анализа причин глобальных экологических проблем и путей их решения; анализа эколого-биологической информации, получаемой из разных источников</p>	<i>Выполнение ситуационных задач, выполнение практической работы</i>	<i>Устный опрос, защита практических работ, тестирование</i>

	Методы познания живой природы.					
2	<p>Раздел 2 Взаимоотношения организма и среды. Популяции и сообщества.</p> <p>Основное содержание Среда обитания. Экологические факторы, лимитирующие факторы. Толерантность организмов, преобразование энергии в экосистемах. Адаптации организмов. Закономерности действия экологических факторов среды. Биоритмы. Жизненные формы организмов. Популяции. Статические и динамические показатели популяций. Стратегии выживания. Регуляция численности популяций. Понятие о сообществах. Экологическая ниша. Типы взаимоотношений между организмами. Экологические системы, их состав, структура, функции. Биологическая продуктивность экосистем. Гомеостаз и сукцессии экосистем. Природные и антропогенные экосистемы.</p>	4/1	2/1	-	0/6	Устный опрос, защита практических работ, тестирование
3	<p>Раздел 3 Биосфера и человек. Экосистемы.</p> <p>Основное содержание Экологические факторы, их значение в жизни организмов. Видовая и пространственная структура экосистем. Пищевые связи, круговорот веществ и превращения энергии в экосистемах. Причины устойчивости и смены экосистем. Биосфера – глобальная экосистема. Учение В.И. Вернадского о биосфере. Роль живых организмов в биосфере. Эволюция биосферы. Глобальные экологические проблемы и пути их решения. Последствия деятельности человека в окружающей среде. Правила поведения в природной среде. Проведение эколого-биологических исследований: выявление антропогенных изменений в экосистемах своей местности; составление схем передачи веществ и энергии (цепей питания); сравнительная характеристика природных экосистем и агрокосистем своей местности; исследование изменений в экосистемах на биологических моделях (аквариум); решение экологических задач; анализ и оценка последствий собственной деятельности в окружающей среде, глобальных экологических проблем и путей их решения.</p> <p>Человечество и биосфера. Геологические оболочки Земли. Строение и свойства биосферы. Фундаментальная роль живого вещества Земли. Круговороты</p>	4/0	2/0	-	0/6	Устный опрос, защита практических работ, тестирование

	веществ в биосфере. Взаимодействие животного и растительного мира с неживой природой. Основные компоненты и законы существования биосферы. Роль литосферы, гидросферы и атмосферы в жизни биосферы. Кругооборот основных элементов в замкнутых циклах в биосфере. Влияние хозяйственной деятельности на биосферу. Определение понятия техносфера.					
4	<p>Раздел 4 Глобальные проблемы окружающей среды. Основы экономики природопользования.</p> <p>Основное содержание</p> <p>Антропогенные воздействия на атмосферу, гидросферу, литосферу и биосферу. Правила рационального природопользования и охраны природы. Природная среда: природные ресурсы и природные условия. Промышленность, транспорт и энергетика как основные источники загрязнения воздушного бассейна. Гидросфера. Характеристика состояния мирового океана и внутренних водоемов. Техносфера и здоровье населения. Управление охраной природы, природоохранное законодательство. Понятие об экологическом контроле, экологической экспертизе. Ответственность за нарушение природоохранного законодательства. Экологические фонды. Регламентация выбросов загрязняющих веществ в окружающую среду предприятий. Общественные экологические движения. Закон о защите прав потребителей. Закон о сертификации. Экономика природопользования и охраны окружающей среды. Малоотходные и безотходные технологии. Методы защиты окружающей среды, контроль за качеством природной среды.</p>	4/0	4/0	-	0/7	Устный опрос, защита практических работ, тестирование
	Итого за первый семестр	16/2	10/2	-	0/25	Экзамен
	ИТОГО	16/2	10/2	-	0/25	

4.2.Содержание практических занятий

№	Наименование практических работ	Объем часов	Наименование темы дисциплины
1	Занятие 1. «Предмет, задачи, основные понятия дисциплины, теории и методы «Экологии»	1,5/2	<i>Экология как наука. Методы научного познания</i>
2	Занятие 2. «Взаимоотношения организма и среды»	1,5/0	<i>Взаимоотношения организма и среды. Популяции, сообщества и экосистемы.</i>
3	Занятие 3. «Популяции, сообщества и экосистемы»	1,5/0	<i>Взаимоотношения организма и среды. Популяции, сообщества и</i>

Письменные работы должны быть представлены в следующих видах:

- реферат - письменный доклад или выступление по определённой теме, в котором собрана информация из одного или нескольких источников. Рефераты могут являться изложением содержания научной работы, художественной книги и т. п.

- конспект – сложный способ изложения содержания книги или статьи в логической последовательности. Конспект аккумулирует в себе предыдущие виды записи, позволяет всесторонне охватить содержание книги, статьи. Поэтому умение составлять план, тезисы, делать выписки и другие записи определяет и технологию составления конспекта.

Темы рефератов

1. История экологии как науки.
2. История взаимоотношений человека и природы.
3. Структура экологии, ее связь с другими науками и областями знаний.
4. Уровни биологической организации и экология.
5. Популяционная экология.
6. Экология экосистем.
7. Учение о биосфере и ноосфере.
8. Среда обитания живых организмов.
9. Особенности обитания живых организмов в наземно-воздушной среде.
10. Особенности обитания живых организмов в водной среде.
11. Почва как среда обитания живых организмов.
12. Живые организмы как среда обитания.
13. Отношения организмов в биоценозах.
14. Понятие об экологической нише.
15. Глобальные нарушения биосферы в результате хозяйственной деятельности человека.
16. Рациональное использование природных ресурсов.
17. Проблема охраны живой природы.
18. Создание особо охраняемых природных территорий как решение проблемы охраны живой природы.
19. Особенности городских экосистем.
20. Особенности сельскохозяйственных экосистем.
21. Разнообразие антропогенных воздействий на природу.
22. Антропогенные воздействия на атмосферу.
23. Антропогенные воздействия на гидросферу.
24. Антропогенные воздействия на литосферу.
25. Особенности воздействия промышленности на окружающую среду.
26. Особенности воздействия сельского хозяйства на окружающую среду.
27. Особенности воздействия транспорта на окружающую среду.
28. Основы экологического права.
29. Инженерная экологическая защита.
30. Содержание концепции устойчивого развития.
31. Проблемы взаимодействия общества и природы.
32. Человечество и биосфера.
33. Экологические факторы, лимитирующие факторы.
34. Адаптации организмов.
35. Статические и динамические показатели популяций.
36. Экологическая ниша.
37. Биологическая продуктивность экосистем.
38. Экологические особенности человека.
39. Окружающая среда и здоровье человека.
40. Природная среда: природные ресурсы и природные условия.
41. Характеристика состояния мирового океана и внутренних водоемов.
42. Управление охраной природы, природоохранное законодательство.
43. Экологический мониторинг.

44. Экология города (факторы городской среды, влияющие на жизнедеятельность граждан).
45. Экологическая безопасность и экологические риски.
46. Экологическая культура.
47. Экологическая этика.

Темы эссе (докладов)

1. Взаимодействие общества и природы, как система.
2. Взаимосвязь природной среды и здоровья человека.
3. Взаимосвязь экологической и демографической проблем.
4. Глобальный характер экологических проблем.
5. Загрязнение природной среды, источники и меры борьбы и защиты.
6. Законы и принципы социальной экологии.
7. Зарубежный опыт природопользования.
8. Здоровый образ жизни.
9. Здоровье и радиация.
10. Качество жизни и качество окружающей среды.
11. Локальные, региональные и глобальные уровни экологической проблемы.
12. Международно-правовая охрана окружающей среды.
13. Наследственные болезни, среда и образ жизни человека.
14. Нравственное отношение к природе.
15. Окружающая среда (на примере конкретного региона).
16. Политическая экология.
17. Правовые аспекты экологии в России.
18. Правовые основы природопользования.
19. Промышленное загрязнение среды.
20. Рациональное природопользование – дорога к сотрудничеству человека и природы.
21. Роль средств массовой информации в формировании экологической культуры
22. Социально-демографические процессы (на примере конкретного региона).
23. Социально-экологическая ответственность.
24. Теории охраны окружающей среды (общая картина).
25. Теория экологической безопасности и меры по защите населения.
26. Техногенная цивилизация и глобальные проблемы современности.
27. Управление природопользованием.
28. Урбанизация.
29. Экологизация правовых отношений.
30. Экологизация производства.
31. Экологические движения: отечественный и зарубежный опыт.
32. Экологические катастрофы XX века.
33. Экологические проблемы человечества.
34. Экологические ценности и экологические потребности.
35. Экологический кризис и возможности его решения.
36. Экологическое образование.
37. Экологическое сознание.
38. Экология и здоровье социума.
39. Экология и экономика.
40. Экочеловек: особенности формирования личностных качеств.

Для подготовки докладов и рефератов используется литература 1-6 и интернет- ресурсы.

Вопросы для самоконтроля

1. Предмет, задачи и методы экологии.
2. Свойства живых организмов.
3. Уровни организации живой природы.
4. Систематика живых организмов.
5. Типы питания живых организмов.
6. Классификация экологических факторов.
7. Важнейшие абиотические факторы.

8. Закономерности действия экологических факторов.
9. Адаптации организмов к условиям среды.
10. Основные среды жизни.
11. Биологические ритмы.
12. Жизненные формы организмов.
13. Понятие о популяции.
14. Классификация популяций.
15. Статистические показатели популяций.
16. Динамические показатели популяций.
17. Экологические стратегии выживания популяций.
18. Регуляций численности популяций.
19. Понятие о сообществах.
20. Структура биоценоза.
21. Отношения организмов в биоценозах.
22. Местообитание и экологическая ниша.
23. Понятие об экосистемах.
24. Структура и функционирование экосистем.
25. Биологическая продуктивность экосистем.
26. Динамика экосистем.
27. Природные экосистемы.
28. Антропогенные экосистемы .
29. Понятие о биосфере. Вещество биосферы.
30. Структура и границы биосферы.
31. Функции живого вещества.
32. Круговорот веществ в биосфере.
33. Ноосфера – стадия развития биосферы.
34. Антропогенез. Биосоциальная природа человека.
35. История развития экологических связей человека.
36. Социально-экономические особенности демографии человека.
37. Рост численности человечества.
38. Социально-географические особенности демографии человека.
39. Демографические перспективы .
40. Урбанизация.
41. Окружающая среда и здоровье человека.
42. Предмет и задачи рационального природопользования и охраны природы.
43. Природные ресурсы.
44. Загрязнение окружающей среды.
45. Малоотходные и безотходные технологии.
46. Современное состояние и охрана атмосферы .
47. Современное состояние и охрана гидросферы .
48. Современное состояние и охрана литосферы .
49. Современное состояние и охрана растительного и животного мира.
50. Особо охраняемые природные территории.

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины Инновационные образовательные технологии

Вид образовательных технологий, средств передачи знаний, формирования умений и практического опыта	№ раздела.	№ практической работы / цель
Лекция-дискуссия Слайд-лекции Лекции (практические занятия) с разбором	Раздел 1 Экология как наука. Методы научного	№1/ ознакомиться и закрепить умения по темам: объект изучения экологии – взаимодействие организмов и живой природы. Понятие об экологии. История развития экологии. Отличительные признаки живой природы:

<i>конкретных ситуаций</i>	познания	уровневая организация и эволюция. Основные уровни организации живой природы. Роль биологических теорий, идей, гипотез в формировании современной естественнонаучной картины мира. Методы познания живой природы.
<i>Лекция-дискуссия Слайд-лекции Лекции (практические занятия) с разбором конкретных ситуаций</i>	Раздел 2 Взаимоотношения организма и среды. Популяции, сообщества и экосистемы.	№2,3/ ознакомиться и закрепить умения по темам: среда обитания. Экологические факторы, лимитирующие факторы. Толерантность организмов, преобразование энергии в экосистемах. Адаптации организмов. Закономерности действия экологических факторов среды. Биоритмы. Жизненные формы организмов. Популяции. Статические и динамические показатели популяций. Стратегии выживания. Регуляция численности популяций. Понятие о сообществах. Экологическая ниша. Типы взаимоотношений между организмами. Экологические системы, их состав, структура, функции. Биологическая продуктивность экосистем. Гомеостаз и сукцессии экосистем. Природные и антропогенные экосистемы.
<i>Лекция-дискуссия Слайд-лекции Лекции (практические занятия) с разбором конкретных ситуаций</i>	Раздел 3 Биосфера и человек. Экосистемы.	№4,5/ ознакомиться и закрепить умения по темам: экологические факторы, их значение в жизни организмов. Видовая и пространственная структура экосистем. Пищевые связи, круговорот веществ и превращения энергии в экосистемах. Причины устойчивости и смены экосистем. Биосфера – глобальная экосистема. Учение В.И. Вернадского о биосфере. Роль живых организмов в биосфере. Эволюция биосферы. Глобальные экологические проблемы и пути их решения. Последствия деятельности человека в окружающей среде. Правила поведения в природной среде. Проведение эколого-биологических исследований: выявление антропогенных изменений в экосистемах своей местности; составление схем передачи веществ и энергии (цепей питания); сравнительная характеристика природных экосистем и агрокультурных систем своей местности; исследование изменений в экосистемах на биологических моделях (аквариум); решение экологических задач; анализ и оценка последствий собственной деятельности в окружающей среде, глобальных экологических проблем и путей их решения. Человечество и биосфера. Геологические оболочки Земли. Строение и свойства биосферы. Круговороты веществ в биосфере. Взаимодействие животного и растительного мира с неживой природой. Основные компоненты и законы существования биосферы. Роль литосферы, гидросферы и атмосферы в жизни биосферы. Кругооборот основных элементов в замкнутых циклах в биосфере. Влияние хозяйственной деятельности на биосферу. Определение понятия техносфера.
<i>Лекция-дискуссия Слайд-лекции Лекции (практические занятия) с разбором конкретных ситуаций</i>	Раздел 4 Глобальные проблемы окружающей среды. Основы экономики природопользования.	№6,7/ ознакомиться и закрепить умения по темам: антропогенные воздействия на атмосферу, гидросферу, литосферу и биосферу. Правила рационального природопользования и охраны природы. Природная среда: природные ресурсы и природные условия. Промышленность, транспорт и энергетика как основные источники загрязнения воздушного бассейна. Гидросфера. Характеристика состояния мирового океана и внутренних водоемов. Техносфера и здоровье населения. Управление охраной природы, природоохранное законодательство. Понятие об экологическом контроле, экологической

		экспертизе. Ответственность за нарушение природоохранного законодательства. Экологические фонды. Регламентация выбросов загрязняющих веществ в окружающую среду предприятий. Общественные экологические движения. Закон о защите прав потребителей. Закон о сертификации. Экономика природопользования и охраны окружающей среды. Малоотходные и безотходные технологии. Методы защиты окружающей среды, контроль за качеством природной среды.
--	--	---

В начале семестра студентам необходимо ознакомиться с технологической картой дисциплины, выяснить, какие результаты освоения дисциплины заявлены (знания, умения, практический опыт). Для успешного освоения дисциплины студентам необходимо выполнить задания, предусмотренные рабочей учебной программой дисциплины и пройти контрольные точки в сроки, указанные в технологической карте (раздел 11). От качества и полноты их выполнения будет зависеть уровень сформированности заявленных результатов и оценка текущей успеваемости по дисциплине. По итогам текущей успеваемости студенту может быть выставлена оценка по промежуточной аттестации, если это предусмотрено технологической картой дисциплины. Списки учебных пособий, научных трудов, которые студентам следует прочесть и законспектировать, темы практических занятий и лабораторных работ и вопросы к ним, вопросы к экзамену и другие необходимые материалы указаны в разработанном для данной дисциплины учебно-методическом комплексе.

Основной формой освоения дисциплины является контактная работа с преподавателем - лекции, практические занятия, консультации (в том числе индивидуальные), в том числе проводимые с применением дистанционных технологий.

По дисциплине часть тем (разделов) изучается студентами самостоятельно. Самостоятельная работа предусматривает подготовку к аудиторным занятиям, выполнение заданий (письменных работ и др.) подготовку к промежуточной аттестации (экзамену).

На лекционных и практических занятиях вырабатываются навыки и умения обучающихся по применению полученных знаний в конкретных ситуациях, связанных с будущей профессиональной деятельностью. По окончании изучения дисциплины проводится промежуточная аттестация (экзамен).

Регулярное посещение аудиторных занятий не только способствует успешному овладению знаниями, но и помогает организовать время, т.к. все виды учебных занятий распределены в семестре планомерно, с учетом необходимых временных затрат.

6.1. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины на практических занятиях

Практические занятия обучающихся обеспечивают:

проверку и уточнение знаний, полученных на лекциях; получение навыков составления докладов и сообщений, обсуждения вопросов по учебному материалу дисциплины; обсуждение вопросов в аудитории, разделенной на группы 6 - 8 обучающихся либо индивидуальных; выполнение практических заданий, задач; подведение итогов занятий по рейтинговой системе, согласно технологической карте дисциплины.

Практические занятия.

№	Наименование практических работ	Задание по практическим работам
1	Занятие 1. «Предмет, задачи, основные понятия дисциплины, теории и методы «Экологии»	Выполнить задания, выступить с докладом, ответить на контрольные вопросы и сделать вывод.
2	Занятие 2. «Взаимоотношения организма и среды»	Выполнить задания, выступить с докладом, ответить на контрольные вопросы и сделать вывод.
3	Занятие 3. «Популяции,	Выполнить задания, выступить с докладом, ответить на

№ п/п	Программный продукт	Назначение при освоении дисциплины
1	MS Office (Word, PowerPoint, Excel)	Оформление отчетов по лабораторным работам, подготовка рефератов и конспектов
2	Интернет браузер	Поиск информации по предмету в сети Интернет
3	СДО «Moodle»	Программа на стороне сервера для обучения и тестирования

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

Реализация программы дисциплины в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности требует наличие учебного кабинета, укомплектованного специализированной мебелью, техническими средствами обучения и наглядными пособиями, служащими для представления учебной информации.

Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

для проведения занятий лекционного типа используются специальные помещения - учебные аудитории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации;

для проведения занятий практических занятий используются специальные помещения - учебные аудитории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов;

для текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения - учебные аудитории, укомплектованные специализированной мебелью, и (или) компьютерные классы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета;

для самостоятельной работы обучающихся используются специальные помещения - учебные аудитории для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

