

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины – овладение магистрантами теорией, практическими навыками планирования и рациональной организации производства, формирование необходимых профессиональных знаний и расчетно-аналитических умений для выбора оптимальных вариантов функционирования и развития предприятий ландшафтной сферы в условиях рыночной экономики.

Задачи освоения дисциплины: обеспечение студентов знаниями закономерностей и принципов осуществления процесса организации производства, планирования, самофинансирования, ценообразования, нормирования труда, эффективности использования ресурсного потенциала, трудовых, материально-технических и финансовых средств, материально-технического обеспечения производства.

2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Данная дисциплина относится к обязательным дисциплинам базовой части модуля Б1.О.10.

Предшествующими дисциплинами для изучения данного курса являются: Управление проектами в профессиональной деятельности, Урбомониторинг зеленых насаждений, Проектная практика. Данную учебную дисциплину дополняет параллельное освоение дисциплины Организация и управление бизнесом в ландшафтной архитектуре.

Дисциплина является предшествующей для прохождения преддипломной практики, Выполнения и защиты выпускной квалификационной работы.

3 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОПОП

Процесс изучения дисциплины «Экономика и организация в деятельности в ландшафтной архитектуре» направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО:

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ОПК-5 Способен осуществлять технико-экономическое обоснование проектов в профессиональной деятельности	Знать: экономические основы производства, коммерциализации технологических достижений в области ландшафтной архитектуры Уметь: определять финансовые результаты и экономическую эффективность реализации проекта в профессиональной деятельности Владеть: приемами технико-экономического обоснования проектов в профессиональной деятельности
ОПК-6 Способен управлять коллективами и организовывать процессы производства	Знать: организационно-экономические основы функционирования организаций в области ландшафтного и садово-паркового строительства Уметь: планировать деятельность предприятия Владеть: навыками находить организационно-управленческие решения в нестандартных ситуациях, управления деятельностью предприятия

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

ПК-8 Готов к разработке мероприятий по ландшафтно-архитектурному формированию среды населённых мест и межселенных территорий	<p>Знать: методы планирования при управлении проектом ландшафтного строительства</p> <p>Уметь: анализировать содержания проектных задач, выбирать методы и средства их решения при разработке проекта объекта благоустройства</p> <p>Владеть: методами оценки эффективности реализации проекта объекта благоустройства и ландшафтного строительства, а также соответствия результатов проектирования требованиям заказчика и установленным нормативным актам</p>
--	---

4 ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) – 4 ЗЕТ

4.2 Объем дисциплины по видам учебной работы (в часах):

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения – очно-заочная)	
	Всего по плану	В т.ч. в 3 семестре
Контактная работа обучающихся с преподавателем	32	32
Аудиторные занятия:	32	32
Лекции	16	16
Практические и семинарские занятия	16	16
Самостоятельная работа	76	76
Формы текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы	Тестирование, решение кейс-задач, устный опрос, доклад	Тестирование, решение кейс-задач, устный опрос, доклад
Виды промежуточной аттестации (экзамен)	Экзамен (36)	Экзамен (36)
Всего часов по дисциплине	144	144

4.3 Содержание дисциплины (модуля). Распределение часов по темам и видам учебной работы.

Форма обучения – очно-заочная

Наименование разделов и тем	Всего	Виды учебных занятий				Формы текущего контроля
		Аудиторные занятия		Занятия в интерактивной форме	Самостоятельная работа	
		Лекции	Практические занятия, семинары			
Тема 1. Организация и планирование производства как функции управления	12	1	1	-	8	тест

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

Тема 2. Объекты садово-паркового и ландшафтного строительства	12	1	1	-	8	тест
Тема 3. Хозяйственный механизм управления предприятий садово-паркового и ландшафтного строительства	12	2	2	-	8	тест
Тема 4. Организация производственного процесса предприятия	12	2	2	-	8	тест, решение задач
Тема 5. Организация вспомогательных производств и материально-технического снабжения	12	2	2	-	8	тест, решение задач
Тема 6. Себестоимость и цены в садово-парковом и ландшафтном строительстве	12	2	2	-	8	тест, решение задач
Тема 7. Планирование работ и услуг	12	2	2	-	10	тест, решение задач
Тема 8. Организация строительства объектов садово-паркового хозяйства. Сметное дело в строительстве. Работа с проектной документацией	12	2	2	-	8	тест, решение задач
Тема 9. Экономическое обоснование проектов в садово-парковом и ландшафтном строительстве	12	2	2	4	10	тест, решение задач
Экзамен	36	-	-	-		-
Итого	144	16	16	4	76	-

5 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тема 1. Организация и планирование производства как функции управления (лекция-визуализация)

Организация производства как совокупность принципов, методов и форм согласования коллективных действий работников. Специфика организации производства в садово-парковом и ландшафтном строительстве. Основные принципы организации производства. Содержание процесса организации производства. Принципы и методы планирования производственной деятельности.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

Тема 2. Объекты садово-паркового и ландшафтного строительства (лекция-визуализация)

Производственные системы различных уровней. Создание садов, парков и др. озелененных участков. Основные типы насаждений, основные приемы композиции. Насаждения общего, ограниченного пользования и специального назначения. Классификация объектов озеленения (объектов зеленого хозяйства) города. Основные виды деятельности предприятий садово-паркового и ландшафтного строительства: производственно-технологическая, организационно-управленческая, природоохранная. Субъекты садово-паркового и ландшафтного строительства.

Тема 3. Хозяйственный механизм управления предприятиями садово-паркового и ландшафтного строительства (лекция-визуализация)

Понятие управления и сущность хозяйственного механизма предприятий ландшафтного строительства. Совершенствование организационных форм и структуры управления. Развитие организационных форм и структуры управления предприятиями ландшафтного строительства. Факторы производства и методы определения необходимости вовлечения их в процесс производства. Методы управления персоналом.

Тема 4. Организация производственного процесса предприятия (лекция-визуализация).

Понятие производственного процесса. Стадии производственного процесса. Организация производства, ее функции. Особенности организации производства в садово-парковом хозяйстве. Объекты садово-паркового и ландшафтного строительства. Производственные задания по благоустройству и озеленению территорий. Сущность разделения и нормирования труда.

Тема 5. Организация вспомогательных производств и материально-технического снабжения (лекция-визуализация)

Состав вспомогательно-обслуживающих производств. Функции отдела материально-технического снабжения. Регламент отдела снабжения. Основные функции и задачи специалистов ОМТС. Оптимальная структура подразделения. Эффективное управление отделом. Снабженческая деятельность, логистика снабжения.

Тема 6. Себестоимость и цены в садово-парковом и ландшафтном строительстве (лекция-визуализация)

Классификация затрат по элементам и статьям. Расчетно-технологическая карта на выполнение ландшафтных работ. Сущность категории цены и особенности ценообразования объектов ландшафтной архитектуры. Ценовые стратегии и политика цен. Основы формирования цен объектов строительства. Договорные цены. Согласование, экспертиза и утверждение сметной стоимости. Виды цен и методы ценообразования в ландшафтном строительстве.

Тема 7. Планирование работ и услуг (лекция-визуализация)

Бизнес-планирование. Информационное обеспечение планирования. Анализ рынка ландшафтных и строительных технологий, материалов, изделий и конструкций, оборудования, машин и механизмов. Планирование трудовых и денежных затрат на отдельные виды работ, общехозяйственных расходов. Планирование источников покрытия расходов. План мобилизации собственных средств. План по труду и заработной плате. Планирование численности работников. Организация и регулирование оплаты труда. Планирование садово-парковых и ландшафтных работ.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

Тема 8. Организация строительства объектов садово-паркового хозяйства. Сметное дело в строительстве. Работа с проектной документацией (лекция-визуализация)

Понятие проекта и его роль в повышении эффективности капитальных вложений. Определение объемов строительных работ. Определение объемов работ по разделам сметы. Порядок разработки, согласования и утверждения ТЭО. Оценка и выбор вариантов конструктивных решений объектов малой архитектуры. Состав и порядок разработки сметной документации. Сводный сметный расчет.

Тема 9. Экономическое обоснование проектов в садово-парковом и ландшафтном строительстве (лекция-визуализация)

Система менеджмента качества. Методы анализа доходов и затрат. Понятие эффекта и эффективности. Типы задач оценки экономической эффективности. Экономическое обоснование строительства и реконструкции объектов. Понятие и принципы расчета эффективности проекта. Учет фактора времени.

6 ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Тема 1. Организация и планирование производства как функции управления (семинар)

Вопросы к теме:

1. Организация производства как совокупность принципов, методов и форм согласования коллективных действий работников.
2. Специфика организации производства в садово-парковом и ландшафтном строительстве.
3. Основные принципы организации производства.
4. Содержание процесса организации производства.
5. Принципы и методы планирования производственной деятельности.

Тема 2. Объекты садово-паркового и ландшафтного строительства (семинар)

Вопросы к теме:

1. Производственные системы различных уровней.
2. Создание садов, парков и др. озелененных участков. Основные типы насаждений, основные приемы композиции. Насаждения общего, ограниченного пользования и специального назначения.
3. Классификация объектов озеленения (объектов зеленого хозяйства) города.
4. Основные виды деятельности предприятий садово-паркового и ландшафтного строительства: производственно-технологическая, организационно-управленческая, природоохранная.

Тема 3. Хозяйственный механизм управления предприятий садово-паркового и ландшафтного строительства (семинар)

Вопросы к теме:

1. Понятие управления и сущность хозяйственного механизма предприятий ландшафтного строительства.
2. Совершенствование организационных форм и структуры управления.
3. Структура управления предприятий ландшафтного строительства.
4. Факторы производства и методы определения необходимости вовлечения их в процесс производства.
5. Методы управления персоналом.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

Тема 4. Организация производственного процесса предприятия (практическое занятие)

Вопросы к теме:

1. Понятие производственного процесса. Стадии производственного процесса.
2. Организация производства, ее функции.
3. Особенности организации производства в садово-парковом хозяйстве.
4. Производственные задания по благоустройству и озеленению территорий.
5. Сущность разделения и нормирования труда.
6. Решение задач.

Тема 5. Организация вспомогательных производств и материально-технического снабжения (практическое занятие)

Вопросы к теме:

1. Состав вспомогательно-обслуживающих производств.
2. Функции отдела материально-технического снабжения.
3. Регламент отдела снабжения. Основные функции и задачи специалистов ОМТС. Оптимальная структура подразделения. Эффективное управление отделом.
4. Снабженческая деятельность, логистика снабжения.
5. Решение задач.

Тема 6. Себестоимость и цены в садово-парковом и ландшафтном строительстве (практическое занятие)

Вопросы к теме:

1. Классификация затрат по элементам и статьям.
2. Расчетно-технологическая карта на выполнение ландшафтных работ.
3. Сущность категории цены и особенности ценообразования объектов ландшафтной архитектуры. Ценовые стратегии и политика цен.
4. Основы формирования цен объектов строительства. Договорные цены. Согласование, экспертиза и утверждение сметной стоимости. Виды цен и методы ценообразования в ландшафтном строительстве.
5. Решение задач.

Тема 7. Планирование работ и услуг (практическое занятие)

Вопросы к теме:

1. Бизнес-планирование.
2. Информационное обеспечение планирования. Анализ рынка ландшафтных и строительных технологий, материалов, изделий и конструкций, оборудования, машин и механизмов.
3. Планирование трудовых и денежных затрат на отдельные виды работ, общехозяйственных расходов.
4. Планирование источников покрытия расходов.
5. План мобилизации собственных средств.
6. План по труду и заработной плате. Планирование численности работников. Организация и регулирование оплаты труда.
7. Планирование садово-парковых и ландшафтных работ.
8. Решение задач.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

Тема 8. Организация строительства объектов садово-паркового хозяйства. Сметное дело в строительстве. Работа с проектной документацией (практическое занятие)

Вопросы к теме:

1. Понятие проекта и его роль в повышении эффективности капитальных вложений.
2. Определение объемов строительных работ.
3. Определение объемов работ по разделам сметы.
4. Порядок разработки, согласования и утверждения ТЭО.
5. Оценка и выбор вариантов конструктивных решений объектов малой архитектуры.
6. Состав и порядок разработки сметной документации. Сводный сметный расчет.
7. Решение задач.

Тема 9. Экономическое обоснование проектов в садово-парковом и ландшафтном строительстве (практическое занятие)

Вопросы к теме:

1. Система менеджмента качества.
2. Методы анализа доходов и затрат. Понятие эффекта и эффективности.
3. Типы задач оценки экономической эффективности.
4. Экономическое обоснование строительства и реконструкции объектов.
5. Понятие и принципы расчета эффективности проекта.
6. Учет фактора времени.
7. Решение задач.

7.ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ, ПРАКТИКУМЫ

Данный вид работы не предусмотрен УП

8.ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ

Данный вид работы не предусмотрен УП

9 ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ

1. Сущность и принципы организации производства.
2. Принципы и методы планирования деятельности.
3. Методика составления расчетно-технологической карты.
4. Назначение и порядок разработки бизнес-плана.
5. Анализ рынка ландшафтных и строительных технологий, материалов, изделий и конструкций, оборудования, машин и механизмов.
6. Разработка раздела «Характеристика товаров и услуг» в бизнес-плане.
7. Разработка раздела «Рынки сбыта товаров» в бизнес-плане.
8. Разработка раздела «Стратегия маркетинга» в бизнес-плане.
9. Разработка производственного, организационного и юридического разделов бизнес-плана.
10. Разработка разделов «Финансовый план» и «Стратегия финансирования» в бизнес-плане.
11. Организация производственного процесса предприятия садово-паркового хозяйства и ландшафтного строительства.
12. Планирование капитальных и текущих затрат предприятия.
13. Маркетинг, ценообразование и стимулирование сбыта продукции и услуг.
14. Финансовый план и эффективность производства.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

15. Прогнозирование и перспективное планирование на предприятиях садово-паркового хозяйства и ландшафтного строительства.
16. Оперативное планирование, его содержание и задачи.
17. Организационные формы и структура управления предприятием.
18. Функции аппарата управления предприятием и его подразделений.
19. Технология и техника управления.
20. Типы предприятий садово-паркового хозяйства и ландшафтного строительства.
21. Состав производства на предприятиях садово-паркового хозяйства и ландшафтного строительства.
22. Специфика организации производства в садово-парковом и ландшафтном строительстве.
23. Учет фактора времени в садово-парковом хозяйстве и ландшафтном строительстве и методика расчета чистой текущей стоимости капитала.
24. Показатели экономической эффективности.
25. Сущность и задачи научной организации труда.
26. Расстановка кадров, разделение и кооперация труда.
27. Совершенствование организации и внедрения передовых приемов и методов труда.
28. Создание садов, парков. Основные типы насаждений, насаждения общего, ограниченного пользования и специального назначения.
29. Классификация объектов озеленения (объектов зеленого хозяйства) города.
30. Основные виды деятельности предприятий садово-паркового и ландшафтного строительства: производственно-технологическая, организационно-управленческая, природоохранная.
31. Понятие производственного процесса. Стадии производственного процесса.
32. Организация производства, ее функции.
33. Особенности организации производства в садово-парковом хозяйстве.
34. Производственные задания по благоустройству и озеленению территорий.
35. Сущность разделения и нормирования труда.
36. Состав вспомогательно-обслуживающих производств.
37. Снабженческая деятельность, логистика снабжения.
38. Классификация затрат по элементам и статьям.
39. Расчетно-технологическая карта на выполнение ландшафтных работ.
40. Ценовые стратегии и политика цен.
41. Виды цен и методы ценообразования в ландшафтном строительстве.
42. Понятие проекта и его роль в повышении эффективности капитальных вложений.
43. Определение объемов строительных работ.
44. Определение объемов работ по разделам сметы.
45. Порядок разработки, согласования и утверждения ТЭО.
46. Оценка и выбор вариантов конструктивных решений объектов малой архитектуры.
47. Состав и порядок разработки сметной документации. Сводный сметный расчет.
48. Система менеджмента качества.
49. Методы анализа доходов и затрат. Понятие эффекта и эффективности.
50. Экономическое обоснование строительства и реконструкции объектов.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

10.САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Содержание, требования, условия и порядок организации самостоятельной работы обучающихся с учетом формы обучения определяются в соответствии с «Положением об организации самостоятельной работы обучающихся», утвержденным Ученым советом УлГУ (протокол №8/268 от 26.03.2019)

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы	Объем в часах	Форма контроля
Тема 1. Организация и планирование производства как функции управления	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к тестированию; Подготовка к сдаче экзамена	8	тест, экзамен
Тема 2. Объекты садово-паркового и ландшафтного строительства	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к тестированию; Подготовка к сдаче экзамена	8	тест, экзамен
Тема 3. Хозяйственный механизм управления предприятий садово-паркового и ландшафтного строительства	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к тестированию; Подготовка к сдаче экзамена	8	тест, экзамен
Тема 4. Организация производственного процесса предприятия	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к тестированию; Решение задач; Подготовка к сдаче экзамена	8	тест, решение задач, экзамен
Тема 5. Организация вспомогательных производств и материально-технического снабжения	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к тестированию; Решение задач; Подготовка к сдаче экзамена	8	тест, решение задач, экзамен
Тема 6. Себестоимость и цены в садово-парковом и ландшафтном строительстве	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к тестированию; Решение задач; Подготовка к сдаче экзамена	8	тест, решение задач, экзамен

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

Тема 7. Планирование работ и услуг	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к тестированию; Решение задач; Подготовка к сдаче экзамена	10	тест, решение задач, экзамен
Тема 8. Организация строительства объектов садово-паркового хозяйства. Сметное дело в строительстве. Работа с проектной документацией	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к тестированию; Решение задач; Подготовка к сдаче экзамена	8	тест, решение задач, экзамен
Тема 9. Экономическое обоснование проектов в садово-парковом и ландшафтном строительстве	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к тестированию; Решение задач; Подготовка к сдаче экзамена	10	тест, решение задач, экзамен

11 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) Список рекомендуемой литературы

основная:

1. Джикович, Ю. В. Экономика садово-паркового и ландшафтного строительства / Ю. В. Джикович. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 224 с. — ISBN 978-5-507-46718-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/317240>

2. Котляров, М. А. Экономика градостроительства : учебник и практикум для вузов / М. А. Котляров. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 152 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10963-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/516330>

дополнительная:

3. Джикович, Ю. В. Экономика и организация деятельности в ландшафтном строительстве. Экономические ресурсы предприятия : учебное пособие / Ю. В. Джикович, М. Б. Фоминых. — Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2015. — 68 с. — ISBN 978-5-9239-0721-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/60852>

4. Джикович, Ю. В. Экономика и организация деятельности в ландшафтном строительстве. Основы сметной стоимости ландшафтного строительства. Труд и заработная плата : учебное пособие / Ю. В. Джикович, М. Б. Фоминых. — Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2015. — 92 с. — ISBN 978-5-9239-0725-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/60853>

учебно-методическая:

5. Загидуллина Л. И. Экономика и организация деятельности в ландшафтном строительстве : методические рекомендации для самостоятельной работы магистрантов по

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

направлению подготовки 35.04.09 Ландшафтная архитектура / Л. И. Загидуллина ; УлГУ, Экол. фак. - 2023. - 35 с. - Неопубликованный ресурс. - URL:<http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/15503>. - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст : электронный.

Согласовано:

Директор научной библиотеки УлГУ



М.М. Бурханова

15.04.2024

б) Программное обеспечение:

- 1.Операционная система Windows;
- 2.Пакет офисных программ Microsoft Office.

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы:

1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart: электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания«Ай Пи Ар Медиа». - Саратов, [2024]. - URL:<http://www.iprbookshop.ru>. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ :образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство«ЮРАЙТ». - Москва, [2024]. - URL: <https://urait.ru>. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента»):электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Политехресурс». - Москва, [2024]. -URL:<https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x>. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. -Текст : электронный.

1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека :база данных : сайт / ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением- Комплексный медицинский консалтинг». - Москва, [2024]. - URL: <https://www.rosmedlib.ru>. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Букап». - Томск, [2024]. - URL: <https://www.books-up.ru/ru/library/>. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.6. ЭБС Лань: электронно-библиотечная система : сайт/ ООО ЭБС «Лань». - Санкт-Петербург, [2024]. -URL:<https://e.lanbook.com>. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. -Текст : электронный.

1.7. ЭБС **Znanium.com**: электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». - Москва, [2024]. - URL: <http://znanium.com>. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2024].

3.eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». - Москва, [2024]. - URL: <http://elibrary.ru>. - Режим доступа : для авториз. пользователей. - Текст : электронный

4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека»:электронная библиотека: сайт / ФГБУ РГБ. - Москва, [2024]. - URL:<https://нэб.рф>. - Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. -Текст : электронный.

5. Российское образование: федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». - URL: <http://www.edu.ru>. - Текст : электронный.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

6. Электронная библиотечная система УлГУ : модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL:<http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>. – Режим доступа :для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

Согласовано:

Инженер ведущий



Ю.В. Щуренко
15.04.2024

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебные аудитории для проведения лекций, практических (семинарских) занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет» и доступом в ЭИОС университета.

Наименование помещений для проведения учебных занятий, предусмотренных программой магистратуры и помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень основного оборудования и технических средств обучения
Аудитория -3/211. Аудитория для проведения лекционных, практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций.	Аудитория укомплектована ученической мебелью и доской. Комплект мультимедийного оборудования: компьютер, проектор, экран
Аудитория -3/322. Аудитория для проведения лекционных, практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций.	Аудитория укомплектована ученической мебелью и доской
Аудитория -237. Читальный зал научной библиотеки с зоной для самостоятельной работы.	Аудитория укомплектована ученической мебелью. Компьютер (2шт) с доступом в Интернет, ЭИОС, ЭБС. Телевизор, экран, проектор. Стол для лиц с ОВЗ (2 шт.)
Аудитория -230. Аудитория для самостоятельной работы.	Аудитория укомплектована ученической мебелью. Оборудование: 16 компьютеров с доступом в Интернет, ЭИОС, ЭБС.

13 СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

– для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

– для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;

– для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей

Разработчик



доцент

Л.И.Загидулина
15.04.2024