

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 17.06.2022 09:51:12
Уникальный программный ключ:
f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafb

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени А.А. ЕЖЕВСКОГО
Факультет агрономический

Кафедра ботаники, плодововодства и ландшафтной архитектуры

Утверждаю
Декан агрономического факультета
Зайцев А.М.



«31» мая 2019 г.

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.05.07 «САДОВОДСТВО И ПИТОМНИКОВОДСТВО»

Направление подготовки (специальность) 35.03.10 – Ландшафтная
архитектура

Профиль Ландшафтный дизайн

(уровень бакалавриата)

Форма обучения: очная/ заочная

Курс (семестр): 3 курс, семестр 6; 4 курс, семестр 7/4 курс

Молодежный 2019

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: формирование представлений, теоретических знаний, практических умений и навыков по рациональному построению и ведению отрасли садоводства, а также знаний и умений по организации предпринимательской деятельности с учетом особенностей отрасли, природно-климатических, социально-экономических и политических условий; изучение способов и методов размножения плодово-ягодных и декоративных культур, требованиям к питомникам, видам подвоев, влиянии микроклимата на функционирование питомника, агротехнике подбору и выращиванию декоративных древесных форм в условиях Восточной Сибири

Основные задачи освоения дисциплины:

- получение знаний о видовом составе декоративных растений, их биологических особенностях, агротехнике и применении;
- приобретение практических навыков по рациональному построению и эффективному ведению производства в отрасли садоводства;
- ознакомление студентов с основами декоративного садоводства;
- разработка рекомендаций по совершенствованию организации отрасли садоводства;
- организационно-экономическое обоснование севооборотов, культурооборотов, структуры посевных площадей плодовых и других сельскохозяйственных культур;
- анализ состояния отрасли, определение количественного влияния факторов на результаты производства;
- формирование у студентов практических навыков и умений культивирования декоративных садовых растений;
- формирование у студентов навыков по планированию садового участка.
- знать разнообразие плодовых культур, пригодных для возделывания в условиях Восточной Сибири;
- способы размножения: вегетативное, семенное;
- структуру питомника;
- агротехнику питомниководства.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Садоводство и питомниководство» находится в обязательной части, общепрофессиональных дисциплин учебного плана. Дисциплина изучается на 3 курсе в 6 семестре, на 4 курсе в 7 семестре/4 курсе.

3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ (ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ)

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций:

Код компетенции	Результаты освоения ОП	Индикаторы компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ОПК-1	Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий	ИД-1 _{ОПК-1} Использует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области ландшафтной архитектуры	Знать: технологии производства различных видов работ по благоустройству и озеленению территории; способы и методы планирования производства работ по благоустройству и озеленению территорий Уметь: разрабатывать проект производства работ и календарные планы на работы по благоустройству и озеленению территории; подготавливать документы для оформления разрешений на производство работ по благоустройству и озеленению территорий, в том числе в охранных зонах Владеть: технологией выращивания посадочного материала; технологией декоративного растениеводства; готовностью реализации технологий выращивания посадочного материала; декоративных деревьев и кустарников.
ОПК-5	Способен участвовать в проведении экспериментальных исследований профессиональной деятельности	ИД-1 _{ОПК-5} Использует средства и методы работы с библиографическими, архивными источниками. ИД-2 _{ОПК-5} Использует методологию анализа данных о социально-культурных условиях района ландшафтного строительства, включая наблюдение, опрос, интервьюирование и анкетирование.	Знать: смысл и содержание дизайнерской деятельности в области ландшафтного дизайна по формированию цветочного оформления в городском пространстве. Уметь: смысл и содержание дизайнерской деятельности в области ландшафтного дизайна по формированию цветочного оформления в городском пространстве. Владеть: методами творческого процесса ландшафтного дизайнера, в том числе анализом данных о социально-культурных условиях района ландшафтного строительства, включая наблюдение, опрос, интервьюирование и анкетирование; выполнение поисковых эскизов, композиционных решений дизайн-проектов; создание художественного образа. Знать: приемы использования природных компонентов среды в создании композиций городских улиц, площадей, фрагментов жилой среды. Уметь: использовать различные источники информации для решения конкретных задач. Владеть: практическими навыками рисунка, эскизирования и различными способами ландшафтной графики.

4. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение по дисциплине лиц, относящихся к категории инвалидов, и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

В случае возникновения необходимости обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья в Университете предусматривается создание специальных условий, включающих в себя использование специальных образовательных программ, методов воспитания, дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания Университета и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

При получении высшего образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

С учетом особых потребностей обучающимся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 324 часа – 9 з.е.

5.1. Объем дисциплины и виды учебной работы:

5.1.1. Очная форма обучения: Семестр – 6, вид отчетности – зачет (6 семестр),

Семестр – 7, вид отчетности – экзамен (7 семестр).

Вид учебной работы	Объем часов / зачетных единиц	Объем часов / зачетных единиц	Объем часов / зачетных единиц
	всего	6 семестр	7 семестр
Общая трудоемкость дисциплины	324/9	216/6	108/3
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	136	92	44
в том числе:			
Лекции (Л)	58	36	22
Семинарские занятия (СЗ)	-	-	-
Лабораторные работы (ЛР)	78	56	22
Самостоятельная работа:	152	124	28
Курсовой проект (КП)	-	-	
Курсовая работа (КР)	-	-	
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-	
Реферат (Р)	-	-	
Эссе (Э)	-	-	
Контрольная работа	-	-	
Самостоятельное изучение разделов	76	62	14

Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)	76	62	14
Подготовка и сдача экзамена	36	-	36
Подготовка и сдача зачета	+	+	-

5.1.2. Заочная форма обучения:

Курс – 4, вид отчетности – курс 4 – зачет, экзамен

Вид учебной работы	Объем часов / зачетных единиц	Объем часов / зачетных единиц
	всего	4 курс
Общая трудоемкость дисциплины	324/9	324/9
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	32	32
в том числе:		
Лекции (Л)	12	12
Семинарские занятия (СЗ)		
Лабораторные работы (ЛР)	20	20
Самостоятельная работа:	256	256
Курсовой проект (КП)	-	-
Курсовая работа (КР)	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-
Реферат (Р)	-	-
Эссе (Э)	-	-
Контрольная работа	-	-
Самостоятельное изучение разделов	128	128
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)	128	128
Подготовка и сдача экзамена	36	36
Подготовка и сдача зачета	+	+

6. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных занятий:

6.1.1 Очная форма обучения:

№ п/п	Раздел, тема, содержание дисциплины	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)	Формы текущей, промежуточной аттестации

		Лекции (Л)	Практ / семинары	лаборат.работы / ПРА	самост.работа (СРС)	
1	2	3	4	5	6	7
6 семестр						
Раздел 1. Основы декоративного садоводства						
1	Тема 1.1. Введение. Роль отечественных и зарубежных ученых в развитии дисциплины как науки. Декоративное садоводство. Планирование садового участка	4	-	6	12	коллоквиум
2	Тема 1.2. Общие декоративные качества растений. Деревья и кустарники в садоводстве	4	-	6	12	
3	Тема 1.3. Классификация кустарников и кустарничков по эколого – морфологическим и декоративным признакам.	4	-	6	12	
Раздел 2. Закладка плодового сада						
4	Тема 2.1. Основные типы садов.	4	-	6	12	коллоквиум
5	Тема 2.2. Организация закладки сада. Разбивка участка и посадка деревьев	4	-	4	12	
6	Тема 2.3. Уход за молодым и плодоносящим садом. Обрезка. Формирование кроны. Ремонт и реконструкция сада	4	-	6	12	
Раздел 3. Использование декоративных растений в озеленении городов						
7	Тема 3.1. Основные виды зеленых насаждений и декоративные стили	4	-	6	12	коллоквиум Итоговое тестирование зачет
8	Тема 3.2. Основные типы посадок древесно-кустарниковых пород	4	-	6	12	
9	Тема 3.3. Закладка садово-парковых насаждений	4	-	6	14	
10	Тема 3.4. Декоративные насаждения как объект охраны природы	-		4	14	
Итого часов		36		56	124	
Итого по дисциплине за 6 семестр		216				
7 семестр						
Раздел 4. Роль питомников в развитии садоводства.						
11	Тема 4.1. Качество саженцев и роль питомников в развитии садоводства. Стандарт на посадочный материал	4	-	4	2	коллоквиум
12	Тема 4.2. Виды питомников. Структура питомников. Маточники в питомниководстве. Книга питомника.	2	-	2	4	
13	Тема 4.3. Питомниководство хвойных, декоративных и плодовых культур.	2	-	2	4	коллоквиум
14	Тема 4.4. Способы размножения плодовых и ягодных растений.	4	-	4	2	

Раздел 5. Выращивание подвоев.						
15	Тема 5.1. Размножение хвойных, декоративных и плодовых культур.	2	-	2	4	Коллоквиум экзамен
16	Тема 5.2. Подвой плодовых культур. Клоновые подвой. Значение подвоев и привоев и их выращивание. Технология выращивания привитых саженцев.	4	-	4	4	
17	Тема 5.3. Получение оздоровленного посадочного материала. Выкопка, сортировка, хранение и реализация саженцев.	2	-	2	4	
18	Тема 5.4. Питомниководство семечковых, косточковых, ягодных культур. Контроль за качеством саженцев.	2	-	2	4	
Экзамен						36
Итого часов		22		22	28	
Итого по дисциплине за 7 семестр		108				
Итого по дисциплине		58		78	152	36
324						

6.1.2 Заочная форма обучения

№ п/п	Раздел, тема, содержание дисциплины	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Формы текущей, промежуточной аттестации
		Лекции (Л)	Практикумы (П)	лаборат. работа (ЛР)	самост. работа (СР)	
1	2	3	4	5	6	7
Раздел 1. Основы декоративного садоводства						
1	Тема 1.1. Введение. Роль отечественных и зарубежных ученых в развитии дисциплины как науки. Декоративное садоводство. Планирование садового участка		-		12	Контрольная работа Итоговое тестирование зачет экзамен
2	Тема 1.2. Общие декоративные качества растений. Деревья и кустарники в садоводстве	2	-	4	12	
3	Тема 1.3. Классификация кустарников и кустарничков по эколого – морфологическим и декоративным признакам.		-		12	
Раздел 2. Закладка плодового сада						
4	Тема 2.1. Основные типы садов.		-		12	
5	Тема 2.2. Организация закладки сада. Разбивка участка и посадка деревьев	2	-	4	12	
6	Тема 2.3. Уход за молодым и плодоносящим садом. Обрезка.		-		12	

	Формирование кроны. Ремонт и реконструкция сада				
Раздел 3. Использование декоративных растений в озеленении городов					
7	Тема 3.1. Основные виды зеленых насаждений и декоративные стили	2	-	4	12
8	Тема 3.2. Основные типы посадок древесно-кустарниковых пород		-		12
9	Тема 3.3. Закладка садово-парковых насаждений		-		14
10	Тема 3.4. Декоративные насаждения как объект охраны природы				14
Раздел 4. Роль питомников в развитии садоводства.					
11	Тема 4.1. Качество саженцев и роль питомников в развитии садоводства. Стандарт на посадочный материал	2	-	4	16
12	Тема 4.2. Виды питомников. Структура питомников. Маточники в питомниководстве. Книга питомника.		-		16
13	Тема 4.3. Питомниководство хвойных, декоративных и плодовых культур.		-		16
14	Тема 4.4. Способы размножения плодовых и ягодных растений.		-		16
Раздел 5. Выращивание подвоев.					
15	Тема 5.1. Размножение хвойных, декоративных и плодовых культур.	4	-	4	16
16	Тема 5.2. Подвой плодовых культур. Клоновые подвой. Значение подвоев и привоев и их выращивание. Технология выращивания привитых саженцев.		-		16
17	Тема 5.3. Получение оздоровленного посадочного материала. Выкопка, сортировка, хранение и реализация саженцев.		-		18
18	Тема 5.4. Питомниководство семечковых, косточковых, ягодных культур. Контроль за качеством саженцев.		-		18
		12		20	256
Экзамен					36
Итого по дисциплине		12		20	256
324					

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины:

7.1.1. Основная литература:

1. Гостев В. Ф. Проектирование садов и парков [Электронный ресурс] : учеб. / В. Ф. Гостев, Н. Н. Юскевич = Garden and Park Planning. – М. : Лань, 2012. - 344 с.- Электрон. текстовые дан. // Лань: электронно-библиотечная система.- Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=2782
2. Декоративное садоводство: Учебник/ Агафонов Н.В., Мамонов Е.В., Иванова И.В. и др. / под. Ред. Н.В. Агафонов. - М.: Колос, 2000-320с.
3. Дускабилова Т. И. Плодовые косточковые культуры : особенности размножения в Сибири / .Т. И. Дускабилова, Т. Дускабилов, Г. А. Муравьев. - Новосибирск, 2009. - 108 с.
4. Еремеева, Татьяна Васильевна. Сады Предбайкалья / Т. В. Еремеева. - Иркутск, 2007. - 192 с.
5. Вьюгин, С. М. Цветоводство и питомниководство [Электронный ресурс] / С. М. Вьюгин, Г. В. Вьюгина. - 3-е изд., стер. - : Лань, 2017. - 144 с. - Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/96851>
6. Кривко, Н. П. Практикум по питомниководству садовых культур [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. П. Кривко, В. В. Чулков, В. В. Огнев, В. К. Мухортова. - 1-е изд. - : Лань, 2018. - 288 с. - Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/108455> .

7.1.2. Дополнительная литература:

1. Аниферов, Филипп Евдокимович. Машины для садоводства : учеб. для проф.-техн. училищ / Ф. Е. Аниферов, Л. И. Ерошенко, И. З. Теплинский. - 2-е изд., перераб. и доп. - Л. : Агропромиздат, 1990. - 303 с.
2. Билибина, Антонина Васильевна. Декоративные теневыносливые растения садов и парков [Текст] : монография / А. В. Билибина. - М. : Изд-во МГУ, 1990. - 96 с.
3. Боговая, Инна Оскаровна. Озеленение населенных мест : учеб. пособие для вузов / И. О. Боговая, В. С. Теодоронский. - 2-е изд., стер. - СПб. : Лань, 2012. - 239 с.
4. Ващенко, Илья Михайлович. Декоративные растения в саду / И. М. Ващенко, З. Л. Девочкина. - М. : Колос, 2000. - 141 с. : фото.цв.
5. Выращивание саженцев плодово-ягодных культур / А. Ф. Радюк [и др.]. - 2-е изд., перераб. и доп. - Минск : Ураджай, 1991. - 254 с.
6. Декоративное садоводство [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, предназначено для студентов, обучающихся по направлению подготовки 35.03.04. «агрономия». - Иваново : ИГСХА им. акад. Д.К.Беляева, 2018. - 191 с. - Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/135256>
7. Дускабилова Т. И. Плодовые косточковые культуры : особенности размножения в Сибири / .Т. И. Дускабилова, Т. Дускабилов, Г. А. Муравьев. - Новосибирск, 2009. - 108 с.
8. Жизнь, отданная сибирскому саду : очерк биогр. ученого-плодовода и педагога В. Ф. Северина и этюды о нем, написанные его коллегами и друзьями / сост. В. В. Кандаурова. - Барнаул, 2007. - 183 с.
7. Иванова, Ирина Владимировна. Приусадебное хозяйство. Декоративное садоводство / И. В. Иванова . - М. : ЭКСМО : Лик Пресс, 2001. - 287 с.
8. Исаева, Ирина Сергеевна. Новые культуры для вашего сада / И. С. Исаева. - М. : РОСМЭН, 2005. - 224 с.
9. Марковский, Юрий Борисович. Хвойные растения в дизайне сада / Ю. Б. Марковский. - М. :Фитон+, 2007. - 143 с.
10. Магомедова, А. А. Частное декоративное садоводство [Электронный ресурс] :

учебное пособие / А. А. Магомедова, Л. Т. Мовчан, С. М. Мурсалов. - Махачкала : ДаГГАУ имени М.М.Джамбулатова, 2013. - 354 с. - Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/113046>

11. Кузичева, Н. Ю. Управление инновационными процессами в декоративном садоводстве [Электронный ресурс] : монография / Н. Ю. Кузичева, О. Б. Кузичев, Д. А. Прохорова. - Санкт-Петербург : Лань, 2019. - 160 с. - Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/118634>.
12. Опыт новосибирских садоводов : (сборник) / сост. Г. Т. Титова. - Новосибирск, 2003. - 207 с.
13. Организация сельских питомников и выращивания посадочного материала декоративных и плодово-ягодных культур в личных подсобных и крестьянских (фермерских) хозяйствах: практ. рек. по перспективным технологиям организации альтернативной занятости сел. населения / авт.-сост.: М. М. Войтюк, И. И. Дроздов, В. И. Обыденников. - М. : Росинформагротех, 2009. - 73 с.
14. Плодоводство и овощеводство: учеб. пособие для сред. спец. учеб. заведений / Ю. В. Трунов [и др.] ; под ред. Ю. В. Трунова. - М. : КолосС, 2008. - 463 с.
15. Поплева, Елена Анатольевна. Планировка и обустройство сада. Легко и просто / Е. А. Поплева. - М. : Фитон+, 2008. - 164 с.
16. Попов А. Е. Справочник пловода: учеб. пособие для сред. проф. образования / А. Е. Попов. - М. : Академия, 2006. - 287 с.
17. Северин В. Ф. Питомниководство: учеб. пособие для вузов / В. Ф. Северин. - Барнаул : Изд-во АГАУ, 2008. - 239 с.
18. Соколова Т. А. Декоративное растениеводство. Древодводство: учеб. для вузов по направлению "Ландшафтная архитектура" : рек. Учеб.-метод. об-нием / Т. А. Соколова. - 5-е изд., испр. - М. : Академия, 2012. - 351 с.

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины:

- 1.eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]: научная электронная библиотека. – URL: <http://www.elibrary.ru>
- 2.Издательство «Лань» [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система. – URL: <http://e.lanbook.com/>
- 3.Издательство «Руконт» [Электронный ресурс]: электронно - библиотечная система. – URL: <https://lib.rucont.ru/>
- 4.Единое окно доступа к информационным ресурсам [Электронный ресурс]. – URL: <http://window.edu.ru>
- 5.Национальная электронная библиотека [Электронный ресурс]. – URL: <http://rusneb.ru>

7.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине:

11. Аниферов, Филипп Евдокимович. Машины для садоводства : учеб. для проф.-техн. училищ / Ф. Е. Аниферов, Л. И. Ерошенко, И. З. Теплинский. - 2-е изд., перераб. и доп. - Л. : Агропромиздат, 1990. - 303 с.
12. Билибина, Антонина Васильевна. Декоративные теневыносливые растения садов и парков [Текст] : монография / А. В. Билибина. - М. : Изд-во МГУ, 1990. - 96 с.
13. Боговая, Инна Оскаровна. Озеленение населенных мест : учеб. пособие для вузов / И. О. Боговая, В. С. Теодоронский. - 2-е изд., стер. - СПб. : Лань, 2012. - 239 с.
14. Ващенко, Илья Михайлович. Декоративные растения в саду / И. М. Ващенко, З. Л. Девочкина. - М. : Колос, 2000. - 141 с. : фото.цв.
15. Выращивание саженцев плодово-ягодных культур / А. Ф. Радюк [и др.]. - 2-е изд.,

перераб. и доп. - Минск : Ураджай, 1991. - 254 с.

16. Декоративное садоводство [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, предназначено для студентов, обучающихся по направлению подготовки 35.03.04. «агрономия». - Иваново : ИГСХА им. акад. Д.К.Беляева, 2018. - 191 с. - Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/135256>
7. Дускабилова Т. И. Плодовые косточковые культуры : особенности размножения в Сибири / .Т. И. Дускабилова, Т. Дускабилов, Г. А. Муравьев. - Новосибирск, 2009. - 108 с.
8. Жизнь, отданная сибирскому саду : очерк биогр. ученого-плодовода и педагога В. Ф. Северина и этюды о нем, написанные его коллегами и друзьями / сост. В. В. Кандаурова. - Барнаул, 2007. - 183 с.
17. Иванова, Ирина Владимировна. Приусадебное хозяйство. Декоративное садоводство / И. В. Иванова. - М. : ЭКСМО : Лик Пресс, 2001. - 287 с.
18. Исаева, Ирина Сергеевна. Новые культуры для вашего сада / И. С. Исаева. - М. : РОСМЭН, 2005. - 224 с.
19. Марковский, Юрий Борисович. Хвойные растения в дизайне сада / Ю. Б. Марковский. - М. :Фитон+, 2007. - 143 с.
20. Магомедова, А. А. Частное декоративное садоводство [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. А. Магомедова, Л. Т. Мовчан, С. М. Мурсалов. - Махачкала : ДагГАУ имени М.М.Джамбулатова, 2013. - 354 с. - Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/113046>
11. Кузичева, Н. Ю. Управление инновационными процессами в декоративном садоводстве [Электронный ресурс] : монография / Н. Ю. Кузичева, О. Б. Кузичев, Д. А. Прохорова. - Санкт-Петербург : Лань, 2019. - 160 с. - Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/118634>.
12. Опыт новосибирских садоводов : (сборник) / сост. Г. Т. Титова. - Новосибирск, 2003. - 207 с.
13. Организация сельских питомников и выращивания посадочного материала декоративных и плодово-ягодных культур в личных подсобных и крестьянских (фермерских) хозяйствах: практ. рек. по перспективным технологиям организации альтернативной занятости сел. населения / авт.-сост.: М. М. Войтюк, И. И. Дроздов, В. И. Обыденников. - М. : Росинформагротех, 2009. - 73 с.
14. Плодоводство и овощеводство: учеб. пособие для сред. спец. учеб. заведений / Ю. В. Трунов [и др.] ; под ред. Ю. В. Трунова. - М. : КолосС, 2008. - 463 с.
15. Поплева, Елена Анатольевна. Планировка и обустройство сада. Легко и просто / Е. А. Поплева. - М. :Фитон+, 2008. - 164 с.
19. Попов А. Е. Справочник плодовода: учеб. пособие для сред. проф. образования / А. Е. Попов. - М. : Академия, 2006. - 287 с.
20. Северин В. Ф. Питомниководство: учеб. пособие для вузов / В. Ф. Северин. - Барнаул : Изд-во АГАУ, 2008. - 239 с.
21. Соколова Т. А. Декоративное растениеводство. Древодводство: учеб. для вузов по направлению "Ландшафтная архитектура" : рек. Учеб.-метод. об-нием / Т. А. Соколова. - 5-е изд., испр. - М. : Академия, 2012. - 351 с.

Помимо рекомендованной основной и дополнительной литературы, а также ресурсов Интернет, в процессе самостоятельной работы студенты могут пользоваться следующими методическими материалами:

1. Питомниководство: метод. рек. по изучению дисциплины и задание для контрольной работы студентов заочн. формы обучения по направлению 110400.62 - "Агрономия" / Иркут. гос. с.-х. акад. ; подгот.: С. В. Половинкина, В. В. Парыгин. - Иркутск : Изд-во ИрГСХА, 2013. - 33 с.

2. Питомниководство в Восточной Сибири : метод. указ. к лекционным, лабораторно-практическим и самостоят. занятиям для бакалавров, магистров, аспирантов очн. и заочн. обучения агроном. фак., дистанционного и доп. образования, слушателей повышения квалификации Иркут. ГАУ / Иркут. гос. аграр. ун-т им. А. А. Ежевского ; сост.: О. С. Зацепина, С. С. Калюжный. - Иркутск : Изд-во ИрГАУ им. А. А. Ежевского, 2016. - 59 с. - Текст : электронный // Электронная библиотека Иркутского ГАУ. - Режим доступа: http://195.206.39.221/fulltext/Zacepina_Pitomnikovodstvo_v_vostochnoi.pdf

3. Сагирова, Роза Агзамовна. Садоводство Иркутской области : материалы круглого стола : "Садоводство Иркутской области : история, состояние и перспективы развития" : (в рамках мероприятий, посвящ. 20-летию образования Ин-та дополнительного образования ИрГСХА) / Р. А. Сагирова ; Иркут. гос. с.-х. акад., Ин-т дополнительного образования. - Иркутск : ИрГСХА, 2011. - 13 с.

7.4. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине:

В процессе лекционных и лабораторных занятий используется следующее лицензионное программное обеспечение и информационные справочные системы:

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация
1	Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level (апгрейд операционной системы)	лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216, 44545018, 44545016 и другие
2	Microsoft Office 2007 (пакет офисных приложений Майкрософт)	лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216, 44545018, 44545016, 44217780 и другие
3	Adobe Acrobat Reader DC;	-
4	Google Chrome 86.x (веб-браузер).	-
5	Zoom (видеоконференции).	-
6	Avast – антивирусная программа.	-

8. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий и др. объектов для проведения учебных занятий	Основное оборудование	Форма использования
1	302	Специализированная мебель: столы - 14 шт., стулья - 28 шт.	учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий

		преподавателя -1 шт., стулья преподавателей -1 шт., трибуна-1 шт. Технические средства обучения: мультимедиа проектор Sony VPL-SX125, переносной ноутбук Asus P50, магнитно-маркерная доска. Учебно-наглядные пособия: наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, лабораторное оборудование (микроскопы, постоянные микроскопические препараты, лупы, предметные и покровные стекла, иглы, чашки Петри, зафиксированный материал, гербарий, муляжи, плакаты).	семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.
2	310	Специализированная мебель: столы учебные специализированные - 16 шт., стулья - 32 шт. столы преподавателя -1 шт., стулья преподавателей -1 шт., трибуна-1 шт. Технические средства обучения: магнитно-маркерная доска, мультимедиа проектор Aser 1230 РК 2300, переносной ноутбук Asus P50. Учебно-наглядные пособия: наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, лабораторное оборудование (микроскопы, постоянные микроскопические препараты, лупы, предметные и покровные стекла, иглы, чашки Петри, зафиксированный материал, гербарий, муляжи, плакаты).	учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.
3	303	Специализированная мебель: столы, стулья. Технические средства обучения: компьютеры на базе процессора Intel, объединенных в локальную сеть и имеющих доступ в Интернет, доступ к БД, ЭБ, ЭК, ЭБС, ЭОИС - 11 шт.; 1 ПК выполняет функции серверного доступа к системе КонсультантПлюс. Принтер HP Lazer Jet P 2055 Принтер HP Lazer Jet M 1132 MFP 2 шт. - сканер CanoScan LIDE 110.	Научно-библиографический отдел для проведения консультационных и самостоятельных занятий; занятий семинарского типа, индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ)
4	123	Специализированная мебель: столы, стулья. Технические средства обучения: компьютеры на базе процессора Intel	Библиотека, читальные залы для проведения консультационных и

		<p>объединенных в локальную сеть и самостоятельных занятий; имеющих доступ в Интернет, доступ к занятиям семинарского типа, БД, ЭБ, ЭК, КонсультантПлюс, ЭБС, индивидуальных ЭОИС: Зал № 1 - 22 шт.; Принтер HP Lazer Jet P 2055; Принтер HP Lazer Jet M 1132 MFP; 2 шт. - сканер CanoScan LIDE 110; Ксерокс XEVOX - 1 шт.; книги на электронных носителях. Зал №2 - телевизор Samsung -1 шт. ; компьютер - 1 шт.; принтер - 1 шт.; Сканер - 1 шт.; Проектор Optoma - 1 шт, Экран - 1; Столы, стулья. Зал №3 - 14 шт.; Принтер HP Laser Jet P2055; книги.</p>	<p>самостоятельных занятий; занятий семинарского типа, индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ)</p>
5	305	<p>Специализированная мебель: столы и ученические специализированные - 4 шт., стулья - 8 шт., трибуна - 1 шт., шкафы.</p> <p>Технические средства обучения: Магнитно-маркерная доска, переносной ноутбук Asus P50.</p> <p>Учебно-наглядные пособия: предметы для учебных художественных постановок, деревянные планшеты, показательные работы студентов, плакаты, учебный гербарий, постоянные микроскопические препараты, муляжи, химическая посуда, гербарные прессы, семенной материал, чашки Петри, учебно-наглядные пособия.</p>	<p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</p>

Рейтинг-план дисциплины
«Садоводство и питомниководство»
3 курс, 6 семестр
Лекции – 36 часов. Лабораторные занятия – 56 часов. Зачет.

Текущие аттестации: 3 коллоквиума, итоговое тестирование.

Распределение баллов по разделам (модулям)

Раздел дисциплины	Максимальный балл	Сроки
<p>Раздел 1. Основы декоративного садоводства</p> <p>Тема 1.1. Введение. Роль отечественных и зарубежных ученых в развитии дисциплины как науки. Декоративное садоводство. Планирование садового участка</p> <p>Тема 1.2. Общие декоративные качества растений. Деревья и кустарники в садоводстве</p> <p>Тема 1.3. Классификация кустарников и кустарничков по эколого – морфологическим и декоративным признакам.</p>	20	23 неделя
<p>Раздел 2. Закладка плодового сада</p> <p>Тема 2.1. Основные типы садов.</p> <p>Тема 2.2. Организация закладки сада. Разбивка участка и посадка деревьев</p> <p>Тема 2.3. Уход за молодым и плодоносящим садом. Обрезка. Формирование кроны. Ремонт и реконструкция сада</p>	20	26 неделя
<p>Раздел 3. Использование декоративных растений в озеленении городов</p> <p>Тема 3.1. Основные виды зеленых насаждений и декоративные стили</p> <p>Тема 3.2. Основные типы посадок древесно-кустарниковых пород</p> <p>Тема 3.3. Закладка садово-парковых насаждений</p> <p>Тема 3.4. Декоративные насаждения как объект охраны природы</p>	20	29 неделя
Итого	60	
Сумма баллов для допуска к зачету	от 40	
Итоговый рейтинговый балл	от 0 до 100	

Распределение баллов по видам работ

Вид работы	Единица измерения	Премиальные баллы
Активность на семинарском занятии	семестр	0 - 15
Посещение занятий	семестр	0 - 15
Внеаудиторная самостоятельная работа по изучению гербария и написанию реферата	семестр	0 – 5
Участие в олимпиадах, конференциях	одно участие	0 - 5
Итого		до 40
зачет	20-40	

Определение итоговой оценки по дисциплине

По результатам работы в семестре студент может получить автоматически зачет при условии, если он набрал более 50 баллов. Если студент набрал менее 40 баллов, то он не допускается к зачету. Неудачившим студентам предоставляется возможность ликвидировать задолженность (в зависимости от причины неуспеваемости) в предусмотренные кафедрой и деканатом сроки.

Интервал баллов рейтинга	Оценка
Меньше 50	неудовлетворительно
51 - 70	удовлетворительно
71 - 90	хорошо
91 - 100	отлично

**Рейтинг-план дисциплины
«Садоводство и питомниководство»**

4 курс, 7 семестр

Лекции – 22 часа. Лабораторные занятия – 22 часа. Экзамен.

Текущие аттестации: 3 коллоквиума, итоговое тестирование.

Распределение баллов по разделам (модулям)

Раздел дисциплины	Максимальный балл	Сроки
Раздел 4. Роль питомников в развитии садоводства. Тема 4.1. Качество саженцев и роль питомников в развитии садоводства. Стандарт на посадочный материал Тема 4.2. Виды питомников. Структура питомников. Маточники в питомниководстве. Книга питомника.	20	4 неделя
Тема 4.3. Питомниководство хвойных, декоративных и плодовых культур. Тема 4.4. Способы размножения плодовых и ягодных растений.	20	
Раздел 5. Выращивание подвоев. Тема 5.1. Размножение хвойных, декоративных и плодовых культур. Тема 5.2. Подвои плодовых культур. Клоновые подвои. Значение подвоев и привоев и их выращивание. Технология выращивания привитых саженцев. Тема 5.3. Получение оздоровленного посадочного материала. Выкопка, сортировка, хранение и реализация саженцев. Тема 5.4. Питомниководство семечковых, косточковых, ягодных культур. Контроль за качеством саженцев.	20	10 неделя
Итого	60	
Сумма баллов для допуска к зачету	от 40	
Итоговый рейтинговый балл	от 0 до 100	

Распределение баллов по видам работ

Вид работы	Единица измерения	Премиальные баллы
Активность на семинарском занятии	семестр	0 - 15
Посещение занятий	семестр	0 - 15
Внеаудиторная самостоятельная работа по изучению гербария и написанию реферата	семестр	0 – 5
Участие в олимпиадах, конференциях	одно участие	0 - 5
Итого		до 40
зачет		20-40

Определение итоговой оценки по дисциплине

По результатам работы в семестре студент может получить автоматически экзамен при условии, если он набрал более 50 баллов. Если студент набрал менее 40 баллов, то он не допускается к экзамену. Неуспевающим студентам предоставляется возможность ликвидировать задолженность (в зависимости от причины неуспеваемости) в предусмотренные кафедрой и деканатом сроки.

Интервал баллов рейтинга	Оценка
Меньше 50	неудовлетворительно
51 - 70	удовлетворительно
71 - 90	хорошо
91 - 100	отлично

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) и учебным планом направления подготовки бакалавров по направлению 35.03.10 - Ландшафтная архитектура, профиль Ландшафтный дизайн

Программу составил: к.б.н., доцент



Зацепина Ольга Станиславовна

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ботаники, плодоводства и ландшафтной архитектуры

протокол №10 от «31» мая 2019 г.

Заведующий кафедрой



Худоногова Елена Геннадьевна

«31» мая 2019 г.