Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

ФИО: Макуев Валентин Анатольевич

Мытищинский филиал

Должность: Заместитель директора по учебной работе Дата подписания: 22.06.20.24 11.12.43 уникальный программи прогр

а0887579b7e63594c87851bc1bb030c7c4482fa1(национальный исследовательский университет)»

(МГТУ им. Н. Э. Баумана)



Заместитель директора по учебной работе МФ МГТУ им. Н.Э. Баумана Макуев В.А.

«25» июня 2021 г.

Факультет ЛТ «Факультет лесного хозяйства, лесопромышленных технологий и садово-паркового строительства» Кафедра ЛТ1 «Лесные культуры, селекция и дендрология»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Теория и практика искусственного лесовосстановления

Автор программы:

Савченкова В.А., профессор (д.н.), доктор сельскохозяйственных наук, доцент, savchenkova@bmstu.ru

Утверждена на заседании кафедры «Лесные культуры, селекция и дендрология» Протокол № 11 заседания кафедры «ЛТ1» от 20.04.2022 г.

Начальник Отдела образовательных программ Шевлякова А.А

Рабочая программа одобрена на 2022/2023 учебный год. Протокол № 11 заседания кафедры «ЛТ1» от 20.04.2022 г. Лист переутверждения рабочей программы дисциплины / практики.

ОГЛАВЛЕНИЕ

	Э.
1. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы	4
2. Место дисциплины в структуре образовательной программы	9
3. Объем дисциплины10)
4. Содержание дисциплины, структурированное по модулям учебной дисциплины с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий	1
5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов16	Ó
б. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации студентов по дисциплине	7
7. Перечень учебной литературы и дополнительных материалов, необходимых для освоения дисциплины	3
8. Перечень ресурсов сети интернет, рекомендуемых для самостоятельной работы при освоении дисциплины	9
9. Методические указания для студентов по освоению дисциплины20	0
10. Перечень информационных технологий, используемых при изучении дисциплины, включая перечень программного обеспечения, информационных справочных систем и профессиональных баз данных	2
11. Описание материально-технической базы, необходимой для изучения дисциплины23	3

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Настоящая рабочая программа дисциплины устанавливает требования к знаниям и умениям студента, а также определяет содержание и виды учебных занятий и отчетности.

Программа разработана в соответствии с:

- Самостоятельно устанавливаемым образовательным стандартом (СУОС 3++) по направлению подготовки (уровень магистратуры):35.04.01 «Лесное дело»;
- Основной профессиональной образовательной программой по направлению подготовки 35.04.01 «Лесное дело»;
- Учебным планом МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлению подготовки 35.04.01 «Лесное дело».

При освоении дисциплины планируется формирование компетенций, предусмотренных ОПОП на основе СУОС 3++ по направлению подготовки 35.04.01 «Лесное дело» (уровень магистратуры)

Код компетенции по СУОС 3++	Формулировка компетенции
	Профессиональные компетенции собственные
ПКС-3 (35.04.01/32 Лесные культуры, селекция и семеноводство)	Способен организовать, управлять и контролировать выполнение мероприятий по эффективному осуществлению технологических процессов воспроизводства лесов и лесоразведения, осуществление государственного лесного контроля и надзора
ПКС-3 (35.04.01/34 Лесные биотехнологии)	Способен анализировать и оценивать законодательство РФ, экономические приоритеты экологической экономики в области лесных отношений и охраны окружающей среды; принципы и основные направления государственной лесной политики, ее современное состояние и перспективы развития; объект и субъекты лесных отношений; методы государственного лесного контроля и надзора
ПКС-4 (35.04.01/32 Лесные культуры, селекция и семеноводство)	Способен проектировать мероприятия, направленные на воспроизводство лесов и лесоразведение, сохранение их биологического разнообразия, повышения продуктивности, с учетом экологических, экономических и других параметров

Для категорий «знать, уметь, владеть» планируется достижение результатов обучения (РО), вносящих на соответствующих уровнях вклад в формирование компетенций, предусмотренных основной профессиональной образовательной программой (табл. 1).

Таблица 1. Индикаторы достижения компетенции

1	2	3
Компетенция: код по СУОС	Индикаторы	Формы и методы обучения, способствующие
3++, формулировка		формированию и развитию компетенции
ПКС-3	ЗНАТЬ	Лекции
(35.04.01/32 Лесные культуры,	- полный объем технологических процессов	Семинары
селекция и семеноводство)	воспроизводства лесов и лесоразведения, основные	Самостоятельная работа
Способен организовать,	агротехнические приемы воспроизводства лесов,	
управлять и контролировать	современные научные подходы, перспективные	Активные и интерактивные формы (методы)
выполнение мероприятий по	направления и разработки в области	обучения:
эффективному осуществлению	лесокультурного производства	обсуждение практических примеров на лекциях и
технологических процессов	- организацию и управление в сфере	семинарах
воспроизводства лесов и	воспроизводства, охраны и защиты лесов и	
лесоразведения, осуществление	защитных лесных насаждений, порядок	
государственного лесного	осуществления государственного лесного контроля	
контроля и надзора	и надзора	
	- нормативно-правовые основы воспроизводства	
	лесов, порядок оформления результатов	
	производственно-технологической и контрольно-	
	надзорной деятельности в области лесных	
	отношений	
	УМЕТЬ	
	- находить оптимальные решения проблем и	
	конкретных задач в области выращивания древесно-	
	кустарниковых растений на объектах	
	лесокультурного производства	
	- анализировать обеспеченность ресурсами для	
	выполнения мероприятий по эффективному	
	осуществлению технологических процессов	
	воспроизводства лесов и лесоразведения	
	- оценивать качественные и количественные	
	показатели выполнения мероприятий по	

1	2	3
	эффективному осуществлению процессов	
	воспроизводства лесов и лесоразведения в целях	
	технологического контроля и при осуществлении	
	государственного лесного контроля и надзора	
	ВЛАДЕТЬ	
	- организационно-управленческими приемами	
	контроля соответствия технологических процессов	
	воспроизводства лесов и лесоразведения	
	нормативным требованиям	
	- навыками пользования системами электронного	
	документооборота, регистрации и учета информации	
	о воспроизводстве лесов и лесоразведении	
ПКС-3	ЗНАТЬ	Лекции
(35.04.01/34 Лесные	- теорию и практику искусственного и естественного	Семинары
биотехнологии)	лесовосстановления, роста и развития подроста в	Самостоятельная работа
Способен анализировать и	различных лесорастительных условиях; структуру	
оценивать законодательство РФ,	лесокультурного производства от заготовки семян и	Активные и интерактивные формы (методы)
экономические приоритеты	выращивания посадочного материала, до ухода за	обучения:
экологической экономики в	искусственными насаждениями; систематику,	обсуждение практических примеров на лекциях и
области лесных отношений и	классификацию, определения лесных лекарственных	семинарах
охраны окружающей среды;	растений	
принципы и основные	- законодательство РФ в области лесных	
направления государственной	отношений и охраны окружающей среды; основы	
лесной политики, ее	земельного законодательства РФ; этические и	
современное состояние и	правовые нормы, регулирующие лесные, а также	
перспективы развития; объект и	тесно связанные с ними имущественные,	
субъекты лесных отношений;	административные и другие отношения; основы	
методы государственного	федерального и регионального лесного	
лесного контроля и надзора	законодательства и вопросы их соотношения	
	систему проведения государственного контроля,	
	вопросами организации и проведения плановых и	
	внеплановых проверок, основы государственного	

1	2	3
	регулирования в области использования и охраны	
	лесов	
	УМЕТЬ	
	- осуществлять систему высокоэффективного	
	лесокультурного процесса, основанного на	
	зонально-типологическом фундаменте; определять	
	лесные лекарственные растения	
	- использовать нормативно-правовые акты для	
	осуществления государственного лесного контроля	
	и надзора; оформлять документацию о нарушении	
	лесного законодательства; оформлять договор	
	аренды лесного участка; оформлять документы по	
	надзору за состоянием государственного лесного	
	фонда (предписание, акты проверок, протоколы)	
	ВЛАДЕТЬ	
	- методологией лесокультурного производства;	
	навыками экспертизы лесных лекарственных	
	растений с помощью химических, биологических,	
	физико-химических и иных методов	
	- методами государственного лесного контроля и	
	надзора, осуществления проверки соблюдения	
	лесного законодательства; составления по	
	результатам проверки актов; нормы и методы	
	научного познания, развития науки и смену типов	
	научной рациональности; основные понятия	
	научных исследований и их методологии; этапы	
	проведения научных исследований; методы	
	рационального планирования экспериментальных	
	исследований; методы обработки и анализа	
	результатов экспериментальных исследований	
ПКС-4	ЗНАТЬ	Лекции
(35.04.01/32 Лесные культуры,	- теорию, отечественный и зарубежный	Семинары

1	2	3
селекция и семеноводство)	практический опыт воспроизводства лесов и	Самостоятельная работа (в том числе
Способен проектировать	лесоразведения, обеспечивающие сохранение	выполнение курсового проекта)
мероприятия, направленные на	биологического разнообразия и повышения	
воспроизводство лесов и	продуктивности лесов	Активные и интерактивные формы (методы)
лесоразведение, сохранение их	- порядок отнесения земель, предназначенных для	обучения:
биологического разнообразия,	лесовосстановления, к землям, на которых	обсуждение практических примеров на лекциях и
повышения продуктивности, с	расположены леса	семинарах
учетом экологических,	УМЕТЬ	
экономических и других	- проектировать объекты лесокультурного	
параметров	производства и лесоразведения в соответствии с	
	лесорастительными условиями, биоэкологическими	
	особенностями древесной растительности с учетом	
	экологических, экономических и других параметров	

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в блок Б1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы магистратуры по направлению 35.04.01 «Лесное дело».

Изучение дисциплины предполагает предварительное освоение следующих дисциплин учебного плана:

- селекция на декоративность древесины (35.04.01/34);
- селекция декоративных растений (35.04.01/32);
- интродукция древесных растений;
- агротехника выращивания древесных растений в питомнике (35.04.01/32).

Освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее для подготовки и защиты выпускной квалификационной работы и научно-исследовательской работы.

Освоение учебной дисциплины связано с формированием компетенций с учетом матрицы компетенций ОПОП для направления (уровень магистратуры): 35.04.01 Лесное дело.

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общий объем дисциплины составляет 7 зачетных единиц(з.е.), 252 академических часа (189 астрономических часов). В том числе: 1 семестр – 2 з.е. (72 ак.ч.), 2 семестр – 5 з.е. (180 ак.ч.).

Таблица 2. Объём дисциплины по видам учебных занятий (в академических часах)

	Объем по семестрам, акад. ч.					
Виды учебной работы	Всего	Количество семестров освоения дисциплины				
		1	2			
Объем дисциплины	252	72	180			
Аудиторная работа*	86	36	50			
Лекции (Л)	38	18	20			
Семинары (С)	48	18	30			
Самостоятельная работа (СР)	166	36	130			
Проработка учебного материала лекций	4.75	2.25	2.5			
Подготовка к семинарам	6	2.25	3.75			
Подготовка к контрольной работе	9	9	0			
Выполнение курсового проекта	54	0	54			
Подготовка к экзамену	30	0	30			
Подготовка реферата	3	0	3			
Другие виды самостоятельной работы	59.25	22.5	36.75			
Вид промежуточной аттестации		Зачёт	Экзамен ДЗчт			

^{*}в том числе, в форме практической подготовки

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО МОДУЛЯМ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ИЛИ АСТРОНОМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИ

Таблица 3. Содержание дисциплины

No	Тема (название) модуля	Видн	ы заня	тий*,	часы	Активные и интеракт	гивные	Компетенции,		нтроль результатов	
п/п	, , , ,					формы проведения за		закрепленные за	•	1 1 0	•
		Л	С	ЛР	СР	Форма проведения занятий	Часы	темой (код по СУОС 3++)	Срок (неделя)	Формы	Баллы (мин/ макс)
	1 семестр										
1	Оценка лесовосстановительного	6	6	0	12	Обсуждение практический	4	ПКС-3	6	Контрольная работа	18/30
	процесса. Лесокультурная оценка сплошных вырубок					примеров на лекциях и семинарах. Работа в команде (в группах)				итого:	18/30
2	Проектирование работ по лесовосстановлению и	6	6	0	12	Обсуждение практический	4	ПКС-3	12	Контрольная работа	18/30
	выращиванию посадочного материала					примеров на лекциях и семинарах. Работа в команде (в группах)				итого:	18/30
3	Техническая приемка работ по лесовосстановлению и	6	6	0	12	Обсуждение практический	4	ПКС-3	18	Контрольная работа	24/40
	выращиванию посадочного материала. Инвентаризация площадей с проведенными мероприятиями по лесовосстановлению					примеров на лекциях и семинарах. Работа в команде (в группах)				итого:	24/40
	ИТОГО за семестр	18	18	0	36	-	12	-	-	-	60/100
						2 семестр		,			
4	Отнесение земель, предназначенных для	10	16	0	23	Обсуждение практический	4	ПКС-4	5	Реферат	18/30
	лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса					примеров на лекциях и семинарах. Работа в команде (в группах)				итого:	18/30
5	Лесоразведение и уход за лесами	10	14	0	23	Обсуждение практический	4	ПКС-4	10	Работа на семинарах	24/40
						примеров на лекциях и семинарах. Работа в команде (в группах)				итого:	24/40

6	Курсовой проект	-	-	-	54	-	-	-	-	-	60/100
7	Экзамен	-	-	-	30	-	-	-	-	-	18/30
	ИТОГО за семестр	20	30	0	130	-	20	•	-	-	60/100

^{*}в том числе, в форме практической подготовки

Содержание дисциплины, структурированное по темам (модулям)

№, п/п	Наименование модуля, содержание	Часы
1	Оценка лесовосстановительного процесса. Лесокультурная оценка сплошных вырубок	
	Лекции	6
1.1	Лесокультурная оценка сплошных вырубок.	2
1.2	Оценка естественного возобновления вырубок.	4
	Семинары	6
C1.1	Оценка лесорастительных условий на вырубках.	2
C1.2	Оценка доступности вырубок для лесокультурной техники.	2
C1.3	Анализ состояния вырубок, включенных в лесокультурный фонд	2
	Самостоятельная работа	12
CP1.1	Проработка учебного материала лекций	0.75
CP1.2	Подготовка к семинарам	0.75
CP1.3	Подготовка к контрольной работе	3
CP1.4	Другие виды самостоятельной работы	7.5
2	Проектирование работ по лесовосстановлению и выращиванию посадочного материала	
	Лекции	6
2.1	Проект лесных культур	2
	Особенности взаимосвязи организационно-технических элементов	
2.2	создания лесных культур	2
2.3	Проект мероприятий по содействию естественному возобновлению леса	2
	Семинары	6
C2.1	Лесохозяйственные знаки	2
	Оформление плана лесных участков, намеченных для проведения	
C2.2	мероприятий по лесовосстановлению	2
C2.3	Составление нормативно-технологических карт по лесовосстановлению	2
	Самостоятельная работа	12
CP2.1	Проработка учебного материала лекций	0.75
CP2.2	Подготовка к семинарам	0.75
CP2.3	Подготовка к контрольной работе	3
CP2.4	Другие виды самостоятельной работы	7.5
	Техническая приемка работ по лесовосстановлению и	
3	выращиванию посадочного материала. Инвентаризация площадей	
	с проведенными мероприятиями по лесовосстановлению	
	Лекции	6
3.1	Техническая приемка работ по лесовосстановлению и выращиванию	2
3.1	посадочного материала.	
3.2	Инвентаризация площадей с проведенными мероприятиями по	2
3.2	искусственному лесовосстановлению.	2
3.3	Инвентаризация площадей с проведенными мерами по содействию	2
5.5	естественному возобновлению лесов	
	Семинары	6
_	Оформление документации по технической приемке площадей, на	
C3.1	которых проведены меры содействия естественному возобновлению	2
	леса	

C3.2	Оформление документации по технической приемке площадей, на	2
	которых проведены мероприятия по искусственному лесовосстанвлнию	2
C3.3	Инвентаризация лесных культур	2
	Сомостоятом мод побото	12
CD2 1	Самостоятельная работа	0.75
CP3.1	Проработка учебного материала лекций	
CP3.2	Подготовка к семинарам	0.75
CP3.3	Подготовка к контрольной работе	3
CP3.4	Другие виды самостоятельной работы	7.5
4	Отнесение земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса	
	Лекции	10
4.1	Нормативное правовое обеспечение воспроизводства лесов	2
	Определение коэффициента ввода молодняков в категорию ценных	
4.2	древесных насаждений и эффективности лесовосстановления	2
4.3	Мониторинг воспроизводства лесов	2
	Влияние управляемых и неуправляемых факторов на рост и развитие	
4.4	лесных культур	2
4.5	Влияние управляемых и неуправляемых факторов на рост и развитие	2
4.3	подроста основных лесообразующих пород	2
	Семинары	16
C4.1	Инвентаризация площадей с проведенными мерами содействия	2
C4.1	естественному возобновлению леса	
C4.2	Ввод молодняков в категорию ценных древесных насаждений	2
C4.3	Списание погибших лесных культур	2
C4.4	Оценка приживаемости лесных культур	2
C4.5	Обоснование густоты лесных культур	2
C4.6	Обоснование выбора способа лесовосстановления	2
C4.7	Оценка качественного состояния лесных культур	4
	Самостоятельная работа	23
CP4.1	Проработка учебного материала лекций	1.25
CP4.2	Подготовка к семинарам	2
CP4.3	Подготовка реферата	3
CP4.4	Другие виды самостоятельной работы	16.75
5	Лесоразведение и уход за лесами	
	Лекции	10
5.1	Проектирование агротехнических уходов за лесными культурами	2
5.2	Нормативно-правовое обеспечение лесоразведения	2
5.3	Стратегия и практика лесоразведения	2
5.4	Уход за высаженными растениями или их всходами (при посеве)	2
5.5	Рекультивация карьеров на территории лесных участков с	2
3.3	последующим лесоразведением	
	Семинары	14
C5.1	Составление нормативно-технологических карт по агротехническим	2
22.1	уходам за лесными культурами	
~ -	Составление нормативно-технологических карт по агротехническим	_
C5.2	уходам за подростом основных лесообразующих пород	2

C5.3	Порядок разработки проекта лесоразведения	2
C5.4	Процесс по созданию и выращиванию лесных насаждений при	2
C3.4	лесоразведении	
C 5.5	Обследование земель, предназначенных для лесоразведения	2
C5.6	Обработка почвы земель, предназначенных для лесоразведения	2
C5.7	Камеральная обработка данных по лесоразведению	2
	Самостоятельная работа	23
CP5.1	Проработка учебного материала лекций	1.25
CP5.2	Подготовка к семинарам	1.75
CP5.3	Другие виды самостоятельной работы	20
6	Курсовой проект	54
CP6.1	Выполнение курсового проекта	54
7	Экзамен	30
CP7.1	Подготовка к экзамену	30

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

Самостоятельная работа студентов по дисциплине обеспечивается следующими учебнометодическими материалами:

- 1. Рабочая программа дисциплины.
- 2. Учебная литература и дополнительные материалы [Раздел 7 Рабочей программы дисциплины].
- 3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» [Раздел 8 Рабочей программы дисциплины].
- 4. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины [Раздел 9 Рабочей программы дисциплины], обеспечивающие самостоятельную работу студента при подготовке к учебным занятиям, выполнении домашних работ, подготовке к контрольным мероприятиям и аттестациям.
- 5. Комплект индивидуальных заданий.

Студенты получают доступ к указанным материалам начиная с первого занятия по дисциплине.

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ СТУДЕНТОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Фонд оценочных средств (ФОС) для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине базируется на перечне компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы (раздел 1). ФОС обеспечивает объективный контроль достижения всех результатов обучения, запланированных для дисциплины.

ФОС включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, владений и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, владений и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Контроль освоения дисциплины производится в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов МГТУ им. Н.Э. Баумана.

ФОС является приложением к данной рабочей программе дисциплины.

7. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Литература по дисциплине

- 1. Савченкова В. А. Теория и практика искусственного лесовосстановления : учебнометодическое пособие / Савченкова В. А. ; МГТУ им. Н. Э. Баумана (национальный исследовательский ун-т). М. : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2018. 75 с. : рис., табл. Библиогр.: с. 71-72. ISBN 978-5-7038-5002-2.
- 2. Савченкова В. А. Комплексная оценка лесовозобновления на вырубках и проектирование лесовосстановительных работ : учеб. пособие / Савченкова В. А. ; МГТУ им. Н. Э. Баумана. (Нац. исслед. ун-т). М. : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2019. 55 с. : ил. Библиогр.: с. 55. ISBN 978-5-7038-5000-8.
- 3. Лесные культуры. Тестовые задания и ситуационные задачи : учебно-методическое пособие / Васильев С. Б., Гаврилова О. И., Никитин В. Ф. [и др.] ; МГТУ им. Н. Э. Баумана (национальный исследовательский ун-т). М. : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2018. 80 с. : табл. Библиогр. в конце кн. ISBN 978-5-7038-4927-9.
- 4. Теория и практика искусственного лесовосстановления : учебник / Родин А. Р., Васильев С. Б., Родин С. А. [и др.] ; МГТУ им. Н. Э. Баумана. (Нац. исслед. ун-т). М. : Издво МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2019. 161 с. : ил. Библиогр.: с. 156-157. ISBN 978-5-7038-5113-5.
- 5. Дроздов, И. И. Проектирование лесных культур. Технологические карты и Схемы : учебное пособие / И. И. Дроздов, Г. В. Силаев. 2-е изд. Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2013. 63 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/104700

Дополнительные материалы

- 6. Дроздов, И.И. Проектирование лесных культур. Технологические карты и схемы: учебное пособие / И.И. Дроздов, Г.В. Силаев. М.: ГОУ ВПО МГУЛ, 2013. 62 с.
- 7. Савченкова В.А. Теория и практика искусственного лесовосстановления: учебнометодическое пособие / В.А. Савченкова. Москва: Издательство МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2018. 75.

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ СЕТИ ИНТЕРНЕТ, РЕКОМЕНДУЕМЫХ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ПРИ ОСВОЕНИИ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Сайт кафедры «Лесные культуры, селекция и дендрология»: https://mf.bmstu.ru/info/faculty/lt/caf/lt1/
- 3. Российская государственная библиотека. http://www.rsl.ru.
- 4. Государственная публичная научно-техническая библиотека России. http://www.gpntb.ru.
- 5. Библиотека МГТУ им. Н.Э. Баумана. http://library.bmstu.ru.
- 6. Научно-техническая библиотека КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана. http://library.bmstu-kaluga.ru.
- 7. Научная электронная библиотека http://eLIBRARY.RU.
- 8. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» http://e.lanbook.com.
- 9. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» http://biblioclub.ru.
- 10. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru.
- 11. Электронно-библиотечная система (ЭБС) «Юрайт» https://biblio-online.ru.
- 12. Центральная библиотека образовательных ресурсов Минобрнауки РФ. www.edulib.ru.
- 13. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru.
- 14. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. http://fcior.edu.ru.

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ СТУДЕНТОВ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Приступая к работе, каждый студент должен принимать во внимание нижеследующие положения.

Дисциплина построена по модульному принципу, каждый модуль представляет собой логически завершенный раздел курса. В первом семестре три модуля. Во втором семестре три модуля (включая экзамен), выполняется курсовой проект.

На первом занятии студент получает информацию для доступа к комплексу учебнометодических материалов по дисциплине.

Лекционные занятия посвящены рассмотрению ключевых, базовых положений курса и разъяснению учебных заданий, выносимых на самостоятельную проработку.

Семинарские занятия проводятся для закрепления усвоенной информации, приобретения навыков ее применения для решения практических задач в предметной области дисциплины.

Практическая подготовка при реализации учебной дисциплины организуется путем проведения практических занятий и индивидуальных и(или) групповых консультаций, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка может включать в себя отдельные занятия лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Самостоятельная работа студентов включает следующие виды: в первом семестре проработка учебного материала лекций, подготовка к семинарам, подготовка к контрольной работе, во втором семестре проработка учебного материала лекций, подготовка к семинарам, выполнение курсового проекта, подготовка к экзамену, подготовка реферата. Результаты всех видов работы студентов формируются в виде их личного рейтинга, который учитывается на промежуточной аттестации. Самостоятельная работа предусматривает не только проработку материалов лекционного курса, но и их расширение в результате поиска, анализа, структурирования и представления в компактном виде современной информации из всех возможных источников.

Текущий контроль проводится в течение каждого модуля, его итоговые результаты складываются из оценок по следующим видам контрольных мероприятий:

- Контрольная работа
- Реферат
- Работа на семинарах.

Освоение дисциплины и ее успешное завершение на стадии промежуточной аттестации возможно только при регулярной работе во время семестра и планомерном прохождении текущего контроля. Набрать рейтинг по всем модулям в каждом семестре, пройти по каждому модулю плановые контрольные мероприятия в течение экзаменационной сессии невозможно.

Для завершения работы в семестре студент должен выполнить все контрольные мероприятия.

Промежуточная аттестация по результатам первого семестра по дисциплине проходит в форме зачета. Промежуточная аттестация по результатам второго семестра проходит в форме дифференцированного зачета, экзамена, контролирующего освоение ключевых, базовых положений дисциплины, составляющих основу остаточных знаний по ней.

Методика оценки по рейтингу

Студент, выполнивший все предусмотренные учебным планом задания и сдавший все контрольные мероприятия, получает итоговую оценку по дисциплине за семестр в соответствии со шкалой:

Рейтинг	Оценка на экзамене, дифференцированном зачете	Оценка на зачете
85 - 100	онрилто	Зачтено
71 - 84	хорошо	Зачтено
60 - 70	удовлетворительно	Зачтено
0 - 59	неудовлетворительно	Не зачтено

Оценивание дисциплины ведется в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов МГТУ им. Н.Э. Баумана.

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ДИСЦИПЛИНЫ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ

Информационные технологии:

- Электронная информационно-образовательная среда МГТУ им. Н.Э. Баумана обеспечивает доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик, формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы. Предусмотрена возможность синхронного и асинхронного взаимодействия студентов и преподавателей посредством технологий и служб по пересылке и получению электронных сообщений между пользователями компьютерной сети Интернет.
- e-mail преподавателя для оперативной связи: savchenkova@mgul.ac.ru

Программное обеспечение:

- ABBYY FineReader
- Excel
- Office
- PowerPoint
- Skype
- Windows
- Word

Информационные справочные системы:

- Информационно-правовая система «Гарант» http://www.garant.ru;
- Информационно-правовая система «Консультант Плюс» http://www.consultant.ru

Профессиональные базы данных:

- Сайт Федерального агентства лесного хозяйства: http://rosleshoz.gov.ru/
- Сайт ФБУ «Российский центр защиты леса»: https://rcfh.ru/
- Сайт Комитета лесного хозяйства Московской области: https://klh.mosreg.ru/

11. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Перечень материально-технического обеспечения дисциплины

	пере тень метериально техни теского осеене тения дисциплины			
№, п/п	Вид занятий	Вид и наименование оборудования		
1	Лекции	специально оборудованные аудитории с		
		мультимедийными средствами, средствами		
		звуковоспроизведения и имеющими выход в сеть		
		Интернет; помещения для проведения аудиторных		
		занятий, оборудованные учебной мебелью; аудитории		
		оснащенные компьютерами с доступом к базам		
		данных и сети Интернет; студии; компьютерные		
		классы.		
2	Семинары	специально оборудованные аудитории с		
		мультимедийными средствами, средствами		
		звуковоспроизведения и имеющими выход в сеть		
		Интернет; помещения для проведения аудиторных		
		занятий, оборудованные учебной мебелью; аудитории		
		оснащенные компьютерами с доступом к базам		
		данных и сети Интернет; студии; компьютерные		
		классы.		
3	Самостоятельная работа	библиотека, имеющая рабочие места для студентов;		
		выставочные залы; аудитории, оснащенные		
		компьютерами с доступом к сети Интернет.		
		Социокультурное пространство университета		
		позволяет студенту качественно выполнять		
		самостоятельную работу.		

«Лесные культуры, селекция и дендрология»

Протокол № 11 от 20.04.2022 г.

ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

- 1). П.7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, ЧИТАТЬ В СЛЕДУЮЩЕЙ РЕДАКЦИИ:
- 7. Перечень учебной литературы и дополнительных материалов, необходимых для освоения дисциплины

Литература по дисциплине:

- 1. Савченкова В. А. Теория и практика искусственного лесовосстановления: учебно-методическое пособие / Савченкова В. А.; МГТУ им. Н. Э. Баумана (национальный исследовательский унт). М.: Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2018. 75 с.: рис., табл. Библиогр.: с. 71-72. ISBN 978-5-7038-5002-2.
- 2. Савченкова В. А. Комплексная оценка лесовозобновления на вырубках и проектирование лесовосстановительных работ: учеб. пособие / Савченкова В. А.; МГТУ им. Н. Э. Баумана. (Нац. исслед. ун-т). М.: Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2019. 55 с.: ил. Библиогр.: с. 55. ISBN 978-5-7038-5000-8.
- 3. Лесные культуры. Тестовые задания и ситуационные задачи : учебно-методическое пособие / Васильев С. Б., Гаврилова О. И., Никитин В. Ф. [и др.] ; МГТУ им. Н. Э. Баумана (национальный исследовательский ун-т). М. : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2018. 80 с. : табл. Библиогр. в конце кн. ISBN 978-5-7038-4927-9.
- 4. Теория и практика искусственного лесовосстановления : учебник / Родин А. Р., Васильев С. Б., Родин С. А. [и др.] ; МГТУ им. Н. Э. Баумана. (Нац. исслед. ун-т). М. : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2019. 161 с. : ил. Библиогр.: с. 156-157. ISBN 978-5-7038-5113-5.
- 5. Дроздов, И. И. Проектирование лесных культур. Технологические карты и Схемы : учебное пособие / И. И. Дроздов, Г. В. Силаев. 2-е изд. Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2013. 63 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/104700
- 2). П.10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ДИСЦИПЛИНЫ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ЧИТАТЬ В СЛЕДУЮЩЕЙ РЕДАКЦИИ:
- 10. Перечень информационных технологий, используемых при изучении дисциплины, включая перечень программного обеспечения, информационных справочных систем и профессиональных баз данных

Программное обеспечение:

- 7-Zip
- ABBYY FineReader
- ABBYY FineReader
- LibreOffice
- Mozilla Firefox
- Mozilla Thunderbird
- Skype
- КонсультантПлюс

Преподаватель кафедры:

Савченкова В.А., профессор (д.н.), доктор сельскохозяйственных наук, доцент, savchenkova@bmstu.ru