

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

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего

Дата подписания: 22.06.2024 11:12:45

Уникальный программный ключ:

образования «Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана

a0887579b7e63594c87851bc1bb030c7c4482fa1

(национальный исследовательский университет)»

(МФ МГТУ им. Н.Э. Баумана)



Заместитель директора

по учебной работе

МФ МГТУ им. Н.Э. Баумана

Макуев В.А.

«19» мая 2023 г.

Факультет ЛТ «Факультет лесного хозяйства, лесопромышленных

технологий и садово-паркового строительства»

Кафедра ЛТ1 «Лесные культуры, селекция и дендрология»

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**Урболесоведение**

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 № 7 заседания кафедры «ЛТ1» от 24.04.2023 г.

Начальник Отдела образовательных программ  
Шевлякова А.А



---

Рабочая программа одобрена на 2024/2025 учебный год.  
Протокол № 9 заседания кафедры «ЛТ1» от 11.04.2024 г.  
Лист переутверждения рабочей программы дисциплины / практики.

## ОГЛАВЛЕНИЕ

|   | с. |
|---|----|
| 1. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы.....   | 4  |
| 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы.....  | 8  |
| 3. Объем дисциплины .....   | 9  |
| 4. Содержание дисциплины, структурированное по модулям учебной дисциплины с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий .....     | 10 |
| 5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов .....   | 13 |
| 6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации студентов по дисциплине.....  | 14 |
| 7. Перечень учебной литературы и дополнительных материалов, необходимых для освоения дисциплины .....   | 15 |
| 8. Перечень ресурсов сети интернет, рекомендуемых для самостоятельной работы при освоении дисциплины.....   | 16 |
| 9. Методические указания для студентов по освоению дисциплины.....  | 17 |
| 10. Перечень информационных технологий, используемых при изучении дисциплины, включая перечень программного обеспечения, информационных справочных систем и профессиональных баз данных ..... | 18 |
| 11. Описание материально-технической базы, необходимой для изучения дисциплины..  | 19 |

# 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)

| <b>Код компетенции по СУОС 3++</b>  | <b>Формулировка компетенции</b>  |
|---|--|
| <b>Универсальные компетенции собственные</b>  |  |
| УКС-2<br>(35.04.01)   | Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла, действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения   |
| <b>Профессиональные компетенции собственные</b>                                     |  |
| ПКС-3<br>(35.04.01/32<br>Лесные культуры,<br>селекция и<br>семеноводство)           | Способен организовать, управлять и контролировать выполнение мероприятий по эффективному осуществлению технологических процессов воспроизводства лесов и лесоразведения, осуществление государственного лесного контроля и надзора |
| ПКС-4<br>(35.04.01/35<br>Контрольно-<br>надзорная<br>деятельность в<br>лесном деле) | Способен организовывать проведение мероприятий по контролю (надзору), лесной охране  |

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<br>3++, формулировка   | Индикаторы  | Формы и методы обучения, способствующие<br>формированию и развитию компетенции   |
| <p>УКС-2<br/>(35.04.01)<br/>Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла, действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения</p>  | <p><b>ЗНАТЬ</b><br/>- этапы жизненного цикла проекта, его разработки и реализации<br/>- методы разработки и управления проектами<br/><b>УМЕТЬ</b><br/>- разрабатывать проект, определять целевые этапы, основные направления работ<br/>- объяснить цели и сформулировать задачи, связанные с подготовкой и реализацией проекта<br/>- управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла, в том числе в нестандартных ситуациях<br/><b>ВЛАДЕТЬ</b><br/>- методиками разработки и управления проектом<br/>- методами оценки потребности в ресурсах и эффективности проекта, в том числе его экологической и социальной значимости</p> | <p><b>Формы обучения:</b><br/>Фронтальная и групповая формы.<br/><b>Методы обучения:</b><br/>Словесный метод обучения (Лекции)<br/>Методы практической работы (Семинары)<br/>Метод проблемного обучения(Самостоятельная работа)<br/><b>Активные и интерактивные методы обучения:</b><br/>обсуждение практических примеров на лекциях и семинарах</p> |
| <p>ПКС-3<br/>(35.04.01/32 Лесные культуры, селекция и семеноводство)<br/>Способен организовать, управлять и контролировать выполнение мероприятий по эффективному осуществлению технологических процессов воспроизводства лесов и лесоразведения, осуществление государственного лесного контроля и надзора</p> | <p><b>ЗНАТЬ</b><br/>- полный объем технологических процессов воспроизводства лесов и лесоразведения, основные агротехнические приемы воспроизводства лесов, современные научные подходы, перспективные направления и разработки в области лесокультурного производства<br/><b>УМЕТЬ</b><br/>- анализировать обеспеченность ресурсами для выполнения мероприятий по эффективному осуществлению технологических процессов воспроизводства лесов и лесоразведения<br/><b>ВЛАДЕТЬ</b></p>   | <p><b>Формы обучения:</b><br/>Фронтальная и групповая формы.<br/><b>Методы обучения:</b><br/>Словесный метод обучения (Лекции)<br/>Методы практической работы (Семинары)<br/>Метод проблемного обучения(Самостоятельная работа)<br/><b>Активные и интерактивные методы обучения:</b><br/>обсуждение практических примеров на лекциях и семинарах</p> |

| 1  | 2   | 3  |
|--|---|--|
|  | <p>- организационно-управленческими приемами контроля соответствия технологических процессов воспроизводства лесов и лесоразведения нормативным требованиям</p>   |  |
| <p>ПКС-4<br/>(35.04.01/35 Контрольно-надзорная деятельность в лесном деле)<br/>Способен организовывать проведение мероприятий по контролю (надзору), лесной охране</p> | <p><b>ЗНАТЬ</b><br/>- систему оценки и управления категориями рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям<br/>- нормативно-технические документы и методические материалы, относящиеся к контрольно-надзорной деятельности<br/>- обязанности и права лица, осуществляющего контроль (надзор), лесную охрану</p> <p><b>УМЕТЬ</b><br/>- вести учет объектов государственного контроля (надзора), путем внесения сведений об объектах контроля в информационные системы органов государственного надзора<br/>- проводить на плановой и внеплановой основе инспекционный визит, рейдовый осмотр, документарную проверку, выездную проверку, наблюдение ха соблюдением обязательных требований, выездное обследование</p> <p><b>ВЛАДЕТЬ</b><br/>- навыками подбора и использования информации, представляемой в соответствии с нормативными правовыми актами, информации, получаемой в рамках межведомственного взаимодействия, а также общедоступной информации, в том числе сведений, содержащихся в государственном лесном реестре, при сборе, обработке, анализе и учете сведений об объектах контроля</p> | <p><b>Формы обучения:</b><br/>Фронтальная и групповая формы.</p> <p><b>Методы обучения:</b><br/>Словесный метод обучения (Лекции)<br/>Методы практической работы (Семинары)<br/>Метод проблемного обучения(Самостоятельная работа)</p> <p><b>Активные и интерактивные методы обучения:</b><br/>обсуждение практических примеров на лекциях и семинарах</p> |

| 1 | 2   | 3 |
|---|---|---|
|   | <ul style="list-style-type: none"><li>- навыками осмотра, досмотра, опроса, испытания, экспертизы, отбора проб (образцов), инструментального обследования, получения письменных объяснений, истребования документов</li><li>- навыками подготовки отчета о проведенных мероприятиях</li></ul> |   |

## **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 (35.04.01/32);
- Селекция декоративных растений (35.04.01/35);
- Агротехника выращивания древесных растений в питомнике (35.04.01/32).

Освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее для следующих дисциплин образовательной программы:

- Научно-исследовательская работа;
- Подготовка и защита выпускной квалификационной 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 4 зачетные единицы(з.е.), 144 академических часа (108 астрономических часов). В том числе: 1 семестр – 4 з.е. (144 ак.ч.).

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

| Виды учебной работы                  | Объём по семестрам, академ. ч. |  |
|--------------------------------------|--------------------------------|--|
|                                      | Всего                          | Количество семестров освоения дисциплины |
|                                      |                                | 1  |
| Объём дисциплины                     | 144                            | 144                                      |
| <b>Аудиторная работа*</b>            | <b>36</b>                      | <b>36</b>                                |
| Лекции (Л)                           | 18                             | 18                                       |
| Семинары (С)                         | 18                             | 18                                       |
| <b>Самостоятельная работа (СР)</b>   | <b>108</b>                     | <b>108</b>                               |
| Проработка учебного материала лекций | 2.25                           | 2.25                                     |
| Подготовка к семинарам               | 2.25                           | 2.25                                     |
| Выполнение домашнего задания         | 36                             | 36                                       |
| Другие виды самостоятельной работы   | 67.5                           | 67.5                                     |
| <b>Вид промежуточной аттестации</b>  |                                | <b>Зачёт</b>                             |

\*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 ЗАНЯТИЙ**

**Таблица 3. Содержание дисциплины**

| № п/п            | Тема (название) модуля   | Виды занятий*, часы |           |          |            | Компетенции, закрепленные за темой (код по СУОС 3++) | Текущий контроль результатов обучения |                  |                  |
|------------------|--|---------------------|-----------|----------|------------|--|---------------------------------------|------------------|------------------|
|                  |  | Л                   | С         | ЛР       | СР         |  | Срок (неделя)                         | Формы            | Баллы (мин/макс) |
| <b>1 семестр</b> |  |                     |           |          |            |  |                                       |                  |                  |
| 1                | Урбанизация как глобальный исторический процесс. Город и рельеф. Почвы урбанизированных территорий.  | 6                   | 6         | 0        | 36         | УКС-2, ПКС-3, ПКС-4                                  | 6                                     | Домашнее задание | 18/30            |
|                  |  |                     |           |          |            |  |                                       | <b>ИТОГО:</b>    | <b>18/30</b>     |
| 2                | Город и климат. Флора городов и урбанизированных территорий. Древесные растения в урбанизированной среде. Зеленые насаждения на урбанизированных территориях | 6                   | 6         | 0        | 36         | УКС-2, ПКС-3, ПКС-4                                  | 12                                    | Домашнее задание | 18/30            |
|                  |  |                     |           |          |            |  |                                       | <b>ИТОГО:</b>    | <b>18/30</b>     |
| 3                | Лесные культуры на урбанизированных территориях. Мониторинг лесов на урбанизированных территориях  | 6                   | 6         | 0        | 36         | УКС-2, ПКС-3, ПКС-4                                  | 18                                    | Домашнее задание | 24/40            |
|                  |  |                     |           |          |            |  |                                       | <b>ИТОГО:</b>    | <b>24/40</b>     |
|                  | <b>ИТОГО за семестр</b>  | <b>18</b>           | <b>18</b> | <b>0</b> | <b>108</b> | -  | -                                     | -                | <b>60/100</b>    |

\*в том числе, в форме практической подготовки

**Содержание дисциплины, структурированное по темам (модулям)**

| №,<br>п/п | Наименование модуля, содержание   | Часы      |
|-----------|---|-----------|
| <b>1</b>  | <b>«Урбанизация как глобальный исторический процесс. Город и рельеф. Почвы урбанизированных территорий»</b>   |           |
|           | <b>Лекции</b>   | <b>6</b>  |
| 1.1       | Урбанизация как глобальный исторический процесс. История процесса урбанизации лесных насаждений и становления лесопаркового хозяйства.                                | 2         |
| 1.2       | Природные и урбанизированные территории   | 2         |
| 1.3       | Почвы урбанизированных территорий   | 2         |
|           | <b>Семинары</b>   | <b>6</b>  |
| С1.1      | Средообразующая роль насаждения в урбанизированной среде.   | 2         |
| С1.2      | Практические навыки определения типа лесорастительных условий в урбанизированной среде  | 2         |
| С1.3      | Технология закладки пробных площадей для ведения мониторинга за состоянием защитных насаждений  | 2         |
|           | <b>Самостоятельная работа</b>   | <b>36</b> |
| СР1.1     | Проработка учебного материала лекций  | 0.75      |
| СР1.2     | Подготовка к семинарам  | 0.75      |
| СР1.3     | Выполнение домашнего задания  | 12        |
| СР1.4     | Другие виды самостоятельной работы  | 22.5      |
|           |   |           |
| <b>2</b>  | <b>«Город и климат. Флора городов и урбанизированных территорий. Древесные растения в урбанизированной среде. Зеленые насаждения на урбанизированных территориях»</b> |           |
|           | <b>Лекции</b>   | <b>6</b>  |
| 2.1       | Влияние городского рельефа на другие компоненты ландшафта.  | 2         |
| 2.2       | Климатические особенности урбанизированных территорий. Опасные погодные явления; их влияние на зеленые и лесные насаждения урбанизированных территорий.               | 2         |
| 2.3       | Антропогенное преобразование рельефа урбанизированных территорий и последствия этого процесса.  | 2         |
|           | <b>Семинары</b>   | <b>6</b>  |
| С2.1      | Факторы антропогенного воздействия на живой напочвенный покров урбанизированных территорий. Реакция травянистых растений на рекреационное лесопользование.            | 2         |
| С2.2      | Оценка антропогенной устойчивости растений на урбанизированных территориях.   | 2         |
| С2.3      | Репатриация травянистых растений на урбанизированные территории. Восстановление насаждений, поврежденных в результате интенсивного рекреационного использования.      | 2         |
|           | <b>Самостоятельная работа</b>   | <b>36</b> |
| СР2.1     | Проработка учебного материала лекций  | 0.75      |
| СР2.2     | Подготовка к семинарам  | 0.75      |
| СР2.3     | Выполнение домашнего задания  | 12        |
| СР2.4     | Другие виды самостоятельной работы  | 22.5      |
|           |   |           |
| <b>3</b>  | <b>«Лесные культуры на урбанизированных территориях. Мониторинг лесов на урбанизированных территориях»</b>  |           |

|       |  |           |
|-------|--|-----------|
|       | <b>Лекции</b>  | <b>6</b>  |
| 3.1   | Влияние городской среды на формирование флоры урбанизированных территорий. Трансформация условий местообитаний растений. Классификация представителей урбанофлоры. | 2         |
| 3.2   | Лесные культуры на урбанизированных территориях. Цели создания и специфические особенности. Особенности проектирования и принципы создания.                        | 2         |
| 3.3   | Особенности видового состава древесных растений в зеленых и лесных насаждениях на урбанизированных территориях. Аборигенные и интродуцированные растения.          | 2         |
|       | <b>Семинары</b>  | <b>6</b>  |
| СЗ.1  | Мониторинг лесных насаждений на урбанизированных территориях. Особенности проведения наблюдений. Сбор материала и анализ полученных результатов.                   | 2         |
| СЗ.2  | Анализ опыта создания искусственных насаждений на урбанизированных территориях (на примере Московского региона)  | 2         |
| СЗ.3  | Возможности расширения ассортимента древесных растений, используемых для создания искусственных насаждений.  | 2         |
|       | <b>Самостоятельная работа</b>  | <b>36</b> |
| СРЗ.1 | Проработка учебного материала лекций   | 0.75      |
| СРЗ.2 | Подготовка к семинарам   | 0.75      |
| СРЗ.3 | Выполнение домашнего задания   | 12        |
| СРЗ.4 | Другие виды самостоятельной работы   | 22.5      |

## **5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ**

Самостоятельная работа студентов по дисциплине обеспечивается следующими учебно-методическими 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 Вера Александровна Урболесоведение / Савченкова Вера Александровна. - М. : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2020. - [68] с. - ISBN 978-5-7038-5310-8.
2. Савченкова Вера Александровна Мелиорация, рекультивация и охрана земель / Савченкова Вера Александровна. - М. : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2019. - [48] с. - ISBN 978-5-7038-5309-2.
3. Практические занятия по почвоведению, рекультивации и мелиорации ландшафта Учебное пособие / Архипова Т.В.; Ващенко И.М.; Коничев В.С.
4. Технология лесовыращивания Учебное пособие / Якимов Н.И.; Гвоздев В.К.

### Дополнительные материалы

7. Обыденников В.И. Лесоведение: Учебное пособие для студентов высших учеб. заведений, обуч. по спец. 250201 "Лесное хозяйство" напр. 656200 "Лесное хозяйство и ландшафтное строительство" / ГОУ ВПО МГУЛ. - М.: МГУЛ, 2007. - 158 с.
8. Лесомелиорация ландшафтов: учебник / А.Р. Родин, С.А. Родин, С.Б. Васильев, Г.В. Силаев / под общ. ред. А.Р. Родина. – М.: ФГБОУ ВПО МГУЛ, 2014. – 192 с.
9. Лесные экосистемы и урбанизация / РАН; Ин-т лесоведения; Программа фундамент. исслед. отд-ния биолог.наук РАН «Биолог.ресурсы России. Фундамент. основы рац. Исползования»; Отв.ред. Л.П. Рысин. - М.: КМК, 2008. - 225 с.

## 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/>
2. Открытая информационная группа МГТУ в социальной сети «ВКонтакте»: <http://vk.com/bmstu1830>
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](http://www.edulib.ru).
13. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов <http://school-collection.edu.ru>.
14. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. <http://fcior.edu.ru>.
15. Сайт университета: <http://bmstu.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. Дисциплина делится на три модуля.

На первом занятии студент получает информацию для доступа к комплексу учебно-методических 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: проработка учебного материала лекций, подготовка к семинарам, выполнение домашнего задания. 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:

- Домашнее задание.

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 дисциплине проходит в форме зачета.

**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 зачете |
|----------|------------------|
| 85 – 100 | Зачтено          |
| 71 – 84  | Зачтено          |
| 60 – 70  | Зачтено          |
| 0 – 59   | 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.
- Электронная почта преподавателя: <https://mail.bmstu.ru>;
- Система BigBlueButton <https://webinar.bmstu.ru>

### **Программное обеспечение:**

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

### **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

| <b>№,<br/>п/п</b> | <b>Вид занятий</b>     | <b>Вид и наименование оборудования</b>   |
|-------------------|------------------------|--|
| 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.   |

## 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 Вера Александровна Урболесоведение / Савченкова Вера Александровна. - М. : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2020. - [68] с. - ISBN 978-5-7038-5310-8.
2. Савченкова Вера Александровна Мелиорация, рекультивация и охрана земель / Савченкова Вера Александровна. - М. : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2019. - [48] с. - ISBN 978-5-7038-5309-2.
3. Практические занятия по почвоведению, рекультивации и мелиорации ландшафта Учебное пособие / Архипова Т.В.; Ващенко И.М.; Коничев В.С.
4. Технология лесовыращивания Учебное пособие / Якимов Н.И.; Гвоздев В.К.

### **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
- Apache OpenOffice
- Mozilla Firefox

##### **Преподаватели кафедры:**

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

Лавренов М.А., доцент (к.н.), кандидат сельскохозяйственных наук, lavrenov@bmstu.ru