



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«Казанский государственный аграрный университет»  
(ФГБОУ ВО КАЗАНСКИЙ ГАУ)

Факультет лесного хозяйства и экологии  
Кафедра лесоводства и лесных культур



УТВЕРЖДАЮ:  
Проректор  
по учебно-воспитательной  
работе, доц.  
А.В. Дмитриев  
2021 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**«Лесные культуры»**

Направление подготовки  
**35.03.01 «Лесное дело»**

Направленность (профиль) подготовки  
**Лесное хозяйство**

Форма обучения  
**очная, заочная**

Казань - 2021

Составитель: доцент кафедры лесоводства и лесных культур, к.с.-х н., доцент

  
Подпись Ятманова Н.М.

Рабочая программа дисциплины обсуждена и одобрена на заседании кафедры лесоводства и лесных культур «3» мая 2021 г. (протокол № 9)

Врио зав. кафедрой:

доцент кафедры лесоводства и лесных культур, к.с.-х н., доцент

  
Подпись Петрова Г.А.

Рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии факультета лесного хозяйства и экологии «8» мая 2021 г. (протокол №9)

Председатель методической комиссии:

доцент кафедры лесоводства и лесных культур, к.с.-х н., доцент

  
Подпись Мухаметшина А.Р.

Согласовано:

Врио декана

  
Подпись Гафиятов Р.Х.

Протокол ученого совета факультета №11 от «15» мая 2021

## 1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения ОПОП бакалавриата по направлению обучения 35.03.01 Лесное дело, обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине «Лесные культуры».

| Код индикатора достижения компетенции  | Индикатор достижения компетенции  | Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине  |
|--|---|--|
| УК 2 - Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений  |   |  |
| УК-2.2   | Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений. | <p><i>Знать:</i> оптимальные способы решения задач проектов по лесным культурам, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений</p> <p><i>Уметь:</i> подбирать оптимальные способы решения задач проектов по лесным культурам, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений</p> <p><i>Владеть:</i> оптимальными способами решения задач проектов по лесным культурам, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений</p>   |
| УК- 6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни  |   |  |
| УК-6.1   | Применяет знание о своих ресурсах и их пределах (личностных, ситуативных, временных и т.д.) для успешного выполнения порученной работы                        | <p><i>Знать:</i> сведения о своих ресурсах и их пределах (личностных, ситуативных, временных и т.д.) для успешного выполнения работ по проектированию и созданию лесных культур</p> <p><i>Уметь:</i> использовать свои ресурсы и их пределы (личностных, ситуативных, временных и т.д.) для успешного выполнения работ по проектированию и созданию лесных культур</p> <p><i>Владеть:</i> приемами использования личностных, ситуативных, физических и др. ресурсов для успешного выполнения профессиональной работы по проектированию и созданию лесных культур</p> |
| ПКС 1 - Способен планировать технологические системы, средства и методы ухода за лесами, охраны, защиты, по выращиванию посадочного материала древесных и кустарниковых пород и использовать знания при решении профессиональных задач |   |  |
| ПК 1.1   | знает технологические системы, средства и методы ухода за лесами, охраны, защиты, по выращиванию посадочного материала древесных и кустарниковых пород        | <p><i>Знать:</i> структуру и функции лесосеменных объектов, лесных питомников; методы и способы создания лесных культур</p> <p><i>Уметь:</i> принимать проектные решения по выращиванию посадочного материала, созданию и выращиванию лесных культур</p> <p><i>Владеть:</i> навыками проектирования по выращиванию посадочного материала, созданию и выращиванию лесных культур</p>  |

## 2. Место дисциплины в структуре ООП ВПО

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 Б1.В.07 «Лесные культуры». Изучается в 5, 6 семестрах 3 курсах при очной форме обучения, на 3 курсе заочной формы обучения.

Изучение дисциплины требует предварительного освоения таких дисциплин как почвоведение, дендрология, лесная фитопатология.

Дисциплина является основополагающей, при изучении следующих дисциплин: проект освоения лесов, лесоустройство.

### 3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу с преподавателем( по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетных единицы 252 час. Форма промежуточной аттестации - зачет, экзамен, курсовой проект.

**Таблица 3.1 Распределение фонда времени по семестрам и видам занятий**

| Вид учебных занятий  | Очное обучение |            | Заочное обучение |              |
|--|----------------|------------|------------------|--------------|
|  | Семестр 5      | Семестр 6  | 3,<br>зимняя     | 3,<br>летняя |
| <b>Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего, час)</b> | <b>51</b>      | <b>67</b>  | <b>11</b>        | <b>11</b>    |
| в том числе:   |                |            |                  |              |
| - лекции, час  | 16             | 22         | 4                | 4            |
| - лабораторные занятия, час  |                | 12         |                  | -            |
| -практические занятия, час   | 34             | 32         | 6                | 6            |
| - ПА   | 1              | 1          | 1                | 1            |
| <b>Самостоятельная работа обучающихся (всего, час)</b>             | <b>57</b>      | <b>41</b>  | <b>97</b>        | <b>124</b>   |
| в том числе:   |                |            |                  |              |
| -подготовка к лабораторным (практ.) занятиям, час                  | 20             | 11         | 51               | 30           |
| - работа с тестами и вопросами для самоподготовки, час             | 19             | 10         | 30               | 30           |
| - выполнение курсового проекта, час                                |                | 20         | 10               | 64           |
| - подготовка к зачету, час   | 18             |            | 6                |              |
| - подготовка к экзамену, час                                       |                |            |                  |              |
| -экзамен   |                | 36         |                  | 9            |
| <b>Общая трудоемкость</b>  | <b>108</b>     | <b>144</b> | <b>108</b>       | <b>144</b>   |
| <b>час зач. ед.</b>  | <b>3</b>       | <b>4</b>   | <b>3</b>         | <b>4</b>     |

**4. Содержание дисциплины (модуля), сконструированное по разделам и темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов занятий.**

Таблица 4.1 - Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий  
(в академических часах);

| № темы | Раздел дисциплины  | Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость, в часах |        |                    |        |                  |        |                |        |
|--------|--|---|--------|--------------------|--------|------------------|--------|----------------|--------|
|        |  | лекции  |        | лаб./практ. работы |        | всего ауд. часов |        | самост. работа |        |
|        |  | очно  | заочно | очно               | заочно | очно             | заочно | очно           | заочно |
| 1      | Общие понятия о лесных культурах, структура и очередность освоения лесокультурного фонда               | 2   | 0,5    | -/4                | -/1    | 6                | 1,5    | 10             | 24     |
| 2      | Системы методы и способы создания и выращивания лесных культур в различных условиях местопроизрастания | 6   | 1      | -/16               | -/1    | 22               | 2      | 16             | 28     |
| 3      | Плантационные культуры, культуры в лесах зеленых зон, культуры технически ценных и пищевых пород       | 4   | 1      | -/6                | -/1    | 10               | 2      | 16             | 24     |
| 4      | Система оценки качества лесных культур, лесокультурное производство в зарубежных странах               | 4   | 0,5    | -/8                | -/1    | 12               | 1,5    | 15             | 21     |
| 5      | Агротехника выращивания посадочного материала в питомниках   | 6   | 1      | -/6                | -/1    | 12               | 2      | 10             | 22     |
| 6      | Выращивание посадочного материала в посевном и школьном отделении питомника                            | 4   | 0,5    | -/6                | -/1    | 10               | 1,5    | 6              | 18     |
| 7      | Вегетативное размножение деревьев и кустарников. Маточное отделение питомника                          | 2   | 0,5    | -/6                | -/0,5  | 8                | 1      | 5              | 15     |
| 8      | Производство посадочного   | 2   | 0,5    | -/6                | -/1    | 8                | 2,5    | 5              | 22     |

|    |   |    |     |       |       |     |     |    |     |
|----|---|----|-----|-------|-------|-----|-----|----|-----|
|    | материала в закрытом грунте   |    |     |       |       |     |     |    |     |
| 9  | Биология и экология плодоношения деревьев и кустарников                         | 2  | 0,5 | -/4   | -/0,5 | 6   | 1   | 5  | 12  |
| 10 | Заготовка и переработка лесосеменного сырья, определение посевных качеств семян | 2  | 0,5 | 12/4  | -/1   | 16  | 1,5 | 5  | 15  |
| 11 | Организация лесосеменного хозяйства на предприятиях лесного хозяйства           | 4  | 0,5 | -/4   | -/1   | 8   | 1,5 | 5  | 20  |
|    | Итого:  | 38 | 8   | 12/66 | -/12  | 116 | 20  | 98 | 221 |

Таблица 4.2 - Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам

| №        | Содержание раздела (темы) дисциплины  | Время, ак.час (очно/заочно) |   |        |   |
|----------|---|-----------------------------|---|--------|---|
|          |   | очное                       |   | заочно |   |
|          |   | всего                       | в том числе в форме практической подготовки | всего  | в том числе в форме практической подготовки |
| <b>1</b> | <b>Раздел 1. Общие понятия о лесных культурах, структура и очередность освоения лесокультурного фонда</b>               |                             |   |        |   |
|          | <i>Лекционный курс</i>  |                             |   |        |   |
| 1.1      | Тема: Предмет и задачи дисциплины «Лесные культуры».  | 1                           |   | 0,5    |   |
| 1.2      | Тема: Структура и очередность освоения лесокультурного фонда  | 1                           |   |        |   |
|          | <i>Практическое занятие</i>   |                             |   |        |   |
| 1.3      | Тема: Структура и очередность освоения лесокультурного фонда  | 4                           |   | 1      |   |
| <b>2</b> | <b>Раздел 2. Системы методы и способы создания и выращивания лесных культур в различных условиях местопроизрастания</b> |                             |   |        |   |
|          | <i>Лекционный курс</i>  |                             |   |        |   |
| 2.1      | Тема: Системы, методы и способы создания и выращивания лесных культур в различных условиях местопроизрастания           | 6                           |   | 1      |   |

|                             |   |    |  |     |  |
|-----------------------------|---|----|--|-----|--|
| <i>Практическое занятие</i> |   |    |  |     |  |
| 2.3                         | Тема: Системы методы и способы создания и выращивания лесных культур в различных условиях местопроизрастания      | 16 |  | 1   |  |
| <b>3</b>                    | <b>Раздел 3. Плантационные культуры, культуры в лесах зеленых зон, культуры технически ценных и пищевых пород</b> |    |  |     |  |
| <i>Лекционный курс</i>      |   |    |  |     |  |
|                             | Тема: Плантационные культуры, культуры в лесах зеленых зон, культуры технически ценных и пищевых пород            | 4  |  | 1   |  |
| <i>Практическое занятие</i> |   |    |  |     |  |
|                             | Тема: Плантационные культуры, культуры в лесах зеленых зон, культуры технически ценных и пищевых пород            | 6  |  | 1   |  |
| <b>4</b>                    | <b>Раздел 4 Система оценки качества лесных культур, лесокультурное производство в зарубежных странах</b>          |    |  |     |  |
| <i>Лекционный курс</i>      |   |    |  |     |  |
| 4.1                         | Тема: Система оценки качества лесных культур, лесокультурное производство в зарубежных странах                    | 4  |  | 0,5 |  |
| <i>Практические занятия</i> |   |    |  |     |  |
| 4.3                         | Тема: Система оценки качества лесных культур, лесокультурное производство в зарубежных странах                    | 8  |  | 1   |  |
| <b>5</b>                    | <b>Раздел 5 Лесные питомники. Агротехника выращивания посадочного материала в питомниках</b>                      |    |  |     |  |
| <i>Лекционный курс</i>      |   |    |  |     |  |
| 5.1                         | Тема: Лесные питомники. Агротехника выращивания посадочного материала в питомниках                                | 6  |  | 1   |  |
| <i>Практическое занятие</i> |   |    |  |     |  |
| 5.3                         | Тема: Лесные питомники. Агротехника выращивания посадочного материала в питомниках                                | 6  |  | 1   |  |
| <b>6</b>                    | <b>Раздел 6. Выращивание посадочного материала в посевном и школьном отделении питомника</b>                      |    |  |     |  |
| <i>Лекционный курс</i>      |   |    |  |     |  |
| 6.1                         | Тема: Выращивание посадочного материала в посевном и школьном отделении питомника                                 | 4  |  | 0,5 |  |
| <i>Практическое занятие</i> |   |    |  |     |  |
| 6.3                         | Тема: Выращивание посадочного материала в посевном и школьном отделении питомника                                 | 6  |  | 1   |  |
| <b>7</b>                    | <b>Раздел 7. Вегетативное размножение деревьев и кустарников. Маточное отделение питомника</b>                    |    |  |     |  |
| <i>Лекционный курс</i>      |   |    |  |     |  |
| 7.1                         | Тема: Вегетативное размножение деревьев и кустарников. Маточное отделение питомника                               | 2  |  | 0,5 |  |

|                             |   |    |   |     |   |
|-----------------------------|---|----|---|-----|---|
| <i>Практическое занятие</i> |   |    |   |     |   |
| 7.3                         | Тема: Вегетативное размножение деревьев и кустарников. Маточное отделение питомника               | 6  |   | 0,5 |   |
| <b>8</b>                    | <b>Раздел 8. Производство посадочного материала в закрытом грунте</b>                             |    |   |     |   |
| <i>Лекционный курс</i>      |   |    |   |     |   |
| 8.1                         | Тема: Производство посадочного материала в закрытом грунте  | 2  |   | 0,5 |   |
| <i>Практическое занятие</i> |   |    |   |     |   |
| 8.2                         | Тема: Производство посадочного материала в закрытом грунте  | 6  | 4 | 1   | 1 |
| <b>9</b>                    | <b>Раздел 9. Биология и экология плодоношения деревьев и кустарников</b>                          |    |   |     |   |
| <i>Лекционный курс</i>      |   |    |   |     |   |
| 9.1                         | Тема: Биология и экология плодоношения деревьев и кустарников                                     | 2  |   | 0,5 |   |
| <i>Практическое занятие</i> |   |    |   |     |   |
| 9.2                         | Календарь цветения и плодоношения деревьев. Прогноз и учет урожая.                                | 4  |   | 0,5 |   |
| <b>10</b>                   | <b>Раздел 10. Заготовка и переработка лесосеменного сырья, определение посевных качеств семян</b> |    |   |     |   |
| <i>Лекционный курс</i>      |   |    |   |     |   |
| 10.1                        | Тема: Заготовка и переработка лесосеменного сырья, определение посевных качеств семян             | 2  |   | 0,5 |   |
| <i>Лабораторное занятие</i> |   |    |   |     |   |
| 10.2                        | Тема: Определение посевных качеств семян.   | 12 | 2 |     | 1 |
| <i>Практическое занятие</i> |   |    |   |     |   |
| 10.3                        | Оформление документации по кондиционности семян   | 4  |   | 1   |   |
| <b>11</b>                   | <b>Раздел 11. Организация лесосеменного хозяйства на предприятиях лесного хозяйства</b>           |    |   |     |   |
| <i>Лекционный курс</i>      |   |    |   |     |   |
| 11.1                        | Тема: Организация лесосеменного хозяйства на предприятиях лесного хозяйства                       | 4  |   | 0,5 |   |
| <i>Практическое занятие</i> |   |    |   |     |   |
| 11.2                        | Тема: Организация лесосеменного хозяйства на предприятиях лесного хозяйства                       | 4  |   | 1   |   |
|                             |   |    |   |     |   |

#### 5.Перечень учебно - методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

| № п/п | Наименование методических указаний, тестов по дисциплине  | Назначение(виды занятий, № тем) |
|-------|---|---------------------------------|
| 1     | 1. Чернодубов, А.И. Лесные культуры : учебное пособие / А.И. Чернодубов. — Воронеж : ВГЛУ, 2017. — 180 с. — ISBN 978-5-7994-0771-1. — Текст : электронный // Лань : электронно- | Лекции                          |

|   |  |                                     |
|---|--|-------------------------------------|
|   | <p>библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/102265">https://e.lanbook.com/book/102265</a></p> <p>2.Лесной питомник : учебное пособие / М.А. Карасева, Т.В. Нуреева, А.В. Ушнурцев, Е.М. Романов. — Йошкар-Ола : ПГТУ, 2017. — 160 с. — ISBN 978-5-8158-1782-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/93218">https://e.lanbook.com/book/93218</a></p> <p>3.Чернодубов, А.И. Лесные культуры. Искусственные насаждения / А.И. Чернодубов. — Воронеж : ВГЛТУ, 2016. — 48 с. — ISBN 978-5-7994-0726-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/81603">https://e.lanbook.com/book/81603</a></p> <p>4.Лесные культуры: Методические указания к курсовому проектированию для бакалавров очной и заочной формы обучения по направлению подготовки 250100.62 «Лесное дело». - Казань: Казань: Изд-во Казанский ГАУ, 2014. – 31 с.</p> <p>5.Лесные культуры. Лесное семеноводство: методические указания по выполнению лабораторных работ для студентов направления 35.03.01 «Лесное дело» : методические указания / составители М.Е. Гузюк [и др.]. — Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2014. — 64 с.— Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/60855">https://e.lanbook.com/book/60855</a></p> |                                     |
| 2 | <p>1. Маркова, И.А. Проектирование лесного питомника и лесных культур : учебное пособие / И.А. Маркова, М.Е. Гузюк. — 3-е изд. — Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2016. — 76 с. — ISBN 978-5-9239-0878-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/91193">https://e.lanbook.com/book/91193</a></p> <p>2.Еремин Н.В., Меледина Л.А., Мухортов Д.И., Кириллов С.В. Система машин в лесном хозяйстве. Организация использования в производственных условиях. - Йошкар-Ола: ПГТУ, 2009. – 116 с.</p> <p>3. Ятманова Н.М. Лесное семеноводство : Методические указания к лабораторным работам для студентов специальности 250201 – Лесное хозяйство. – Казань : Казанский ГАУ, 2007. – 40с.</p> <p>4. Маркова И.А. Современные проблемы лесовыращивания .( Лесокультурное производство) Учебное пособие/ И.А. Маркова.- СПб.: СПбГЛТА, 2009.- 144 с.</p> <p>5. Сборник расчетно- технологических кар на основные виды лесохозяйственных работ в Чувашской Республике/ Вдерников Н.М. и др.- Чебоксары, 2004.- 456 с.</p>   | Практические , лабораторные занятия |

**6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине(модулю)**

Представлен в приложении к рабочей программе дисциплины «Лесные культуры».

## **7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины и учебно-методических указаний для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине(модулю)**

### а) основная литература

1. Чернодубов, А.И. Лесные культуры : учебное пособие / А.И. Чернодубов. — Воронеж : ВГЛТУ, 2017. — 180 с. — ISBN 978-5-7994-0771-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/102265>
2. Лесной питомник : учебное пособие / М.А. Карасева, Т.В. Нуреева, А.В. Ушнурцев, Е.М. Романов. — Йошкар-Ола : ПГТУ, 2017. — 160 с. — ISBN 978-5-8158-1782-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/93218>
3. Чернодубов, А.И. Лесные культуры. Искусственные насаждения / А.И. Чернодубов. — Воронеж : ВГЛТУ, 2016. — 48 с. — ISBN 978-5-7994-0726-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/81603>
4. Лесные культуры: Методические указания к курсовому проектированию для бакалавров очной и заочной формы обучения по направлению подготовки 250100.62 «Лесное дело». - Казань: Казань: Изд-во Казанский ГАУ, 2014. – 31 с.
5. Лесные культуры. Лесное семеноводство: методические указания по выполнению лабораторных работ для студентов направления 35.03.01 «Лесное дело» : методические указания / составители М.Е. Гузюк [и др.]. — Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2014. — 64 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/60855>
6. Родин А.Р., Лесные культуры: учебник. – 3-е изд., испр. и доп. - М.: ГОУ ВПО МГУЛ, 2006. – 318 с.
7. Романов Е.М., Еремин Н.В., Мухортов Д.И., Нуреева Т.В. Лесные культуры. Ускоренное лесовыращивание. Йошкар-Ола: Марийский государственный технический университет, 2007.- 288 с.
8. Ятманова Н.М. Лесное семеноводство: Методические указания к лабораторным работам для студентов специальности 250201 – Лесное хозяйство. – Казань : Казанский ГАУ, 2007. – 40с.

### б) дополнительная литература

1. Маркова, И.А. Проектирование лесного питомника и лесных культур : учебное пособие / И.А. Маркова, М.Е. Гузюк. — 3-е изд. — Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2016. — 76 с. — ISBN 978-5-9239-0878-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/91193>
2. Еремин Н.В. Ускоренное лесовосстановление и лесовыращивание (на примере восстановления ельников) Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2013.- 164 с.
3. Кузнецов Н.А. Системы лесоводственных мероприятий при выращивании лесных культур. – Казань, Казанский ГАУ, 2014.
4. Лесной кодекс Российской Федерации. 2007.

Периодические издания:

- «Лесная газета»
- Журнал «Лесоведение»
- Журнал «Лесное хозяйство»

## **8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» необходимых для освоения дисциплины (модуля).**

А) Программное обеспечение

1. Операционная система Microsoft Windows 7 Enterprise для образовательных организаций (контракт № 2016.13823 от 12 апреля 2016 г., контракт № 2017.9102 от 14 апреля 2017 г., контракт № 2018.14104 от 6 апреля 2018 г.).

2. Офисное ПО из состава пакета Microsoft Office Standard 2016 (контракт № 2016.13823 от 12 апреля 2016 г.).

3. Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (контракт № 41 от 5 сентября 2019 г., контракт № 68 от 6 августа 2018 г., контракт № 65/20 от 20.07.2017 г.).

4. «Антиплагиат. ВУЗ». ЗАО «Анти-Плагиат» (Контракт № 2020.26 от 20 июля 2020 г. Контракт № 2019.10 от 18 июня 2019 г. Контракт № 2018.21318 от 4 мая 2018 г. Контракт № 2017.13364 от 10 мая 2017 г. Контракт № 2015.29982 от 14.08.2015 г. Контракт № 2014.27116 от 22.07.2014г. Лицензионный договор №2463 от 17.06.2020г. Лицензионный договор №87 от 23.04.2014г.).

Б) Интернет – ресурсы – базы данных, информационно справочные и поисковые системы

Rosleshoz. ru -документы- Федеральные законы, Постановления правительства РФ, акты Рослесхоза

Minleshoz. tatarstan.ru -нормативные документы – отраслевые документы- Лесной план РТ, лесохозяйственные регламенты лесничеств.

<https://elibrary.ru> – Научная электронная библиотека

[http://www.lesnyk.ru/raz-3\\_25.html](http://www.lesnyk.ru/raz-3_25.html) Техническая приемка, инвентаризация, оценка качества лесных культур

[http://www.lesnyk.ru/raz-3\\_20.html](http://www.lesnyk.ru/raz-3_20.html) Уход за лесными культурами

<http://www.cntd.ru/document/1200083813> ОСТ 56-99-93. Культуры лесные. Оценка качества

<http://www.les-pitomnik.ru/obrab.php> Обработка почвы в лесных питомниках

<http://www.bestpravo.ru/rossijskoje/hm-normy/y2r/page-3.htm> Указания по лесному семеноводству в Российской Федерации

[http://www.lesnyk.ru/raz-2\\_13.html](http://www.lesnyk.ru/raz-2_13.html) -Выращивание посадочного материала в закрытом грунте

<http://lesa-rossii.ru/viraschivanie-lesa/matochnie-plantatsii> Маточные плантации

<http://www.rosleshoz.gov.ru/terminology/p/67> Термин мат. Плантации

<http://docs.cntd.ru/document/9014873#> Наставления по лесосеменному делу РФ

<http://www.bestpravo.ru/sssrgn-gosudarstvo/p6n.htm> Техническая приемка

<http://www.bestpravo.ru/sssreh-zakony/z3k/page-2.htm> Инвентаризация лесных культур

[www.rosleshoz.gov.ru](http://www.rosleshoz.gov.ru) - Сайт «Федерального агентства лесного хозяйства»

## **9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)**

Основными видами учебных занятий для студентов по данному курсу учебной дисциплины являются: лекции, практические занятия и самостоятельная работа студентов.

В лекциях излагаются основные теоретические сведения, составляющие научную концепцию курса. Для успешного освоения лекционного материала рекомендуется:

- после прослушивания лекции прочитать её в тот же день;
- выделить маркерами основные положения лекции;
- структурировать лекционный материал с помощью помет на полях в соответствии с примерными вопросами для подготовки.

В процессе лекционного занятия студент должен выделять важные моменты, выводы, основные положения, выделять ключевые слова, термины. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удаётся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на занятии. Студенту рекомендуется во время лекции участвовать в обсуждении проблемных вопросов, высказывать

и аргументировать своё мнение. Это способствует лучшему усвоению материала лекции и облегчает запоминание отдельных выводов. Прослушанный материал лекции студент должен проработать. От того, насколько эффективно это будет сделано, зависит и прочность усвоения знаний. Рекомендуется перечитать текст лекции, выявить основные моменты в каждом вопросе, затем ознакомиться с изложением соответствующей темы в учебниках, проанализировать дополнительную учебно-методическую и научную литературу по теме, расширив и углубив свои знания. В процессе рекомендуется выписывать из изученной литературы и подбирать свои примеры к изложенным на лекции положениям.

При подготовке к практическим занятиям рекомендуется следующий порядок действий:

1. Внимательно проанализировать поставленные теоретические вопросы, определить объем теоретического материала, который необходимо усвоить.
2. Изучить лекционные материалы, соотнося их с вопросами, вынесенными на обсуждение.
3. Прочитать рекомендованную обязательную и дополнительную литературу, дополняя лекционный материал (желательно делать письменные заметки).
4. Отметить положения, которые требуют уточнения, зафиксировать возникшие вопросы.
5. После усвоения теоретического материала необходимо приступать к выполнению практического задания. Практическое задание рекомендуется выполнять письменно.

Самостоятельная работа студентов является составной частью их учебной работы и имеет целью закрепление и углубление полученных знаний, умений и навыков, поиск и приобретение новых знаний. Самостоятельная работа обучающихся регламентируется Положением об организации самостоятельной работы студентов.

Самостоятельная работа студентов включает в себя освоение теоретического материала на основе лекций, основной и дополнительной литературы; подготовку к практическим занятиям в индивидуальном и групповом режиме. Советы по самостоятельной работе с точки зрения использования литературы, времени, глубины проработки темы и др., а также контроль за деятельностью студента осуществляется во время занятий.

Целью преподавателя является стимулирование самостоятельного, углублённого изучения материала курса, хорошо структурированное, последовательное изложение теории на лекциях, отработка навыков решения задач и системного анализа ситуаций на практических занятиях, контроль знаний студентов.

При подготовке к практическим занятиям и выполнении контрольных заданий студентам следует использовать литературу из приведенного в данной программе списка, а также руководствоваться указаниями и рекомендациями преподавателя.

Перед каждым практическим занятием студент изучает план занятия с перечнем тем и вопросов, списком литературы и домашним заданием по вынесенному на занятие материалу.

Студенту рекомендуется следующая схема подготовки к занятию и выполнению домашних заданий:

- проработать конспект лекций;
- проанализировать основную и дополнительную литературу, рекомендованную по изучаемому разделу (модулю);
- изучить решения типовых задач;
- решить заданные домашние задания;
- при затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю.

В конце каждого практического занятия студенты получают «домашнее задание» для закрепления пройденного материала. Домашние задания необходимо выполнять к каждому занятию. Сложные вопросы можно вынести на обсуждение на занятии или на индивидуальные консультации.

## **10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)**

| Форма проведения занятий | Используемые информационные технологии                                    | Перечень информационных справочных систем (при необходимости) | Перечень программного обеспечения  |
|--------------------------|---|---|--|
| Лекционный курс          | Мультимедийные технологии в сочетании с технологией проблемного изложения | нет   | <p>1. Операционная система Microsoft Windows 7 Enterprise для образовательных организаций (контракт № 2016.13823 от 12 апреля 2016 г., контракт № 2017.9102 от 14 апреля 2017 г., контракт № 2018.14104 от 6 апреля 2018 г.).</p> <p>2. Офисное ПО из состава пакета Microsoft Office Standard 2016 (контракт № 2016.13823 от 12 апреля 2016 г.).</p> <p>3. Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (контракт № 41 от 5 сентября 2019 г., контракт № 68 от 6 августа 2018 г., контракт № 65/20 от 20.07.2017 г.).</p> |

**11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)**

| № п/п | Наименование   | Назначение (виды занятий, № тем и т.д.) |
|-------|--|---|
| 1     | Учебная аудитория №304 для лекционных занятий. Специализированная мебель – столы, стулья, парты, доска аудиторная, экран настенный рулонный, проектор, ноутбук, трибуна.                       | Лекции                                  |
| 2     | Учебная аудитория № 203 для практических и семинарских занятий. Специализированная мебель – столы, стулья, парты, доска аудиторная. Ноутбук, экран настенный рулонный, проектор. Набор учебно- | Практические занятия                    |

|   |  |                      |
|---|--|----------------------|
|   | наглядных пособий.   |                      |
| 3 | Учебная аудитория № 106 для практических и лабораторных занятий. Лабораторное оборудование (чашки Петри, предметные стекла, весы лабораторные) лабораторные столы, стулья, стеллажи, лупы  | Лабораторные занятия |
| 4 | Аудитория для текущего контроля, промежуточной аттестации, консультаций и самостоятельной работы № 210. Специализированная мебель – столы, стулья, парты. Компьютеры в сборе с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации | Зачет, экзамен       |