

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Самарский государственный аграрный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Основы лесного дела

Специальность: 35.02.05 Агрономия

Уровень подготовки: базовый

Квалификация: агроном

Форма обучения: очная

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 3
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения рабочей программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО 35.02.05 Агронómия.

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Учебная дисциплина «Основы лесного дела» входит в математический и общий естественнонаучный учебный цикл ППССЗ.

Программа разработана на основе требований ФГОС СПО, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины «Основы лесного дела», в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины

Код	Умения	Знания
ОК-01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	- уметь выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	- знание способов решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
ОК-02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	- уметь осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	- знание методов и способов осуществления поиска, анализа и интерпретации информации, необходимой для профессиональной деятельности
К-03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.	- уметь планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие	- знание методов и способов реализации и планирования собственного профессионального и личностного развития
ОК-04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с	- уметь работать в коллективе, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством и	- знание подходов работы в коллективе и эффективного взаимодействия с коллегами и руководством

коллегами, руководством, клиентами	клиентами	
ОК-05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	- уметь осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	- знать устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК-06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учётом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.	- проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения	- знание гражданско-патриотической позиции, осознанного поведения на основе традиционных общечеловеческих ценностей, стандартов антикоррупционного поведения
ОК-07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	- содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях; - владеть навыками содействия сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективных действий в чрезвычайных ситуациях.	- знание методов и способов сохранения окружающей среды, ресурсосбережения, эффективного действия в чрезвычайных ситуациях;
ОК-09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	- уметь использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	- знание используемых информационных технологий, применяемых в профессиональной деятельности
ОК-10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	- уметь пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	- знание профессиональной документации; - знание государственного и иностранного языка для пользования профессиональной документацией
ПК-2.1 Составлять программы контроля развития растений в течение вегетации	- Определять фенологические фазы развития растений на основании морфологических признаков	- Фенологические фазы развития растений и морфологические признаки растений в различные фазы развития

<p>ПК-2.2 Устанавливать календарные сроки проведения технологических операций на основе определения фенологических фаз развития растений</p>	<p>- определять оптимальные сроки проведения технологических операций с учетом развития растений в течение вегетации</p>	<p>- морфологические признаки растений в различные фенологические фазы их развития</p>
---	--	--

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы		Объем в часах
Максимальная учебная нагрузка (всего)		110
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)		-
в том числе:	лекции	54
	лабораторные занятия	-
	практические занятия	54
	контрольные работы	-
	курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	-
Самостоятельная работа обучающегося		2
Консультации		-
Промежуточная аттестация проводится в форме зачёта		-

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Осваиваемые элементы компетенций	
1	2	3	4	
Раздел 1. Основные лесообразующие породы и их признаки				
Тема 1.1 Хвойные древесные и кустарниковые породы	Лекция 1. Основные хвойные лесообразующие породы, их морфологические признаки и ареалы распространения.	2	ОК-1 ОК-2 ОП-3 ОП-4 ОП-5 ОК-6 ОК-7 ОК-9 ОК-10 ПК-2.1 ПК-2.2	
	Практическое занятие 1. Знакомство с основными хвойными лесообразующими породами	2		
Тема 1.2 Лиственные древесные и кустарниковые породы	Лекция 2. Основные хвойные лесообразующие породы, их морфологические признаки и ареалы распространения.	2		
	Практическое занятие 2. Знакомство с основными лиственными лесообразующими породами	2		
Раздел 2. Лесоведение				
Тема 2.1. Морфология леса	Лекция 3. Основные компоненты леса и их лесоводственное значение	2		
	Лекция 4. Отношение древесных пород к свету, влаге, теплу, почвенному плодородию и ветру	2		
	Практическое занятие 3. Практическое значение основных компонентов леса	2		
	Практическое занятие 4. Взаимоотношения леса с окружающей средой	4		
Тема 2.2. Лесная типология	Лекция 5. Классификация типов леса	2		
	Лекция 6. Классификация лесорастительных условий.	2		
	Лекция 7. Лесные сукцессии	2		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Осваиваемые элементы компетенций	
1	2	3	4	
	Практическое занятие 5. Определение типов леса и типов лесорастительных условий	2		
	Практическое занятие 6. Смена пород и способы ее регулирования.	2		
Раздел 3. Лесная таксация				
Тема 3.1. Таксация модельного дерева	Лекция 8. Таксационные измерения и инструменты	2	ОК-1 ОК-2 ОП-3 ОП-4 ОП-5 ОК-6 ОК-7 ОК-9 ОК-10 ПК-2.1 ПК-2.2	
	Лекция 9. Таксация срубленных деревьев и их частей	2		
	Лекция 10. Таксация лесоматериалов	2		
	Практическое занятие 7. Определение объема ствола различными методами.	2		
	Практическое занятие 8. Виды лесоматериалов и их измерения.	2		
Тема 3.2. Таксация насаждения	Лекция 11. Перечислительная таксация.	2		
	Лекция 12. Методы определения запаса древостоя	2		
	Практическое занятие 9. Пробные площади, временные и постоянные и правила их закладки.	2		
	Практическое занятие 10. Вычисление таксационных показателей по данным перечета	4		
Раздел 4. Лесоводство				
Тема 4.1. Заготовка леса	Лекция 13. Сплошные и выборочные рубки заготовки древесины	2	ОК-1 ОК-2 ОП-3 ОП-4 ОП-5 ОК-6 ОК-7 ОК-9 ОК-10 ПК-2.1 ПК-2.2	
	Практическое занятие 11. Организационно-технические элементы сплошных и выборочных рубок. Правила их определения	4		
Тема 4.2. Уход за лесом	Лекция 14. Рубки ухода за лесом. Их виды и особенности	2		
	Лекция 15. Санитарные рубки	2		
	Практическое занятие 12. Организационно-технические элементы рубок ухода.	2		
	Практическое занятие 13. Особенности проектирования санитарных рубок.	2		
	Практическое занятие 14. Спецрубки и их особенности.	2		
Раздел 5. Лесные культуры				
Тема 5.1. Лесосеменное дело	Лекция 16. Основы лесного семеноводства	2		ОК-1 ОК-2 ОП-3 ОП-4 ОП-5 ОК-6 ОК-7 ОК-9
	Лекция 17. Условия хранения и переработки семян	2		
	Практическое занятие 15. Определение качества семян древесных и кустарниковых пород.	2		
Тема 5.2. Лесные	Лекция 18. Лесные питомники – классификация и организационно-	2		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Осваиваемые элементы компетенций
1	2	3	4
питомники	хозяйственная структура		ОК-10 ПК-2.1 ПК-2.2
	Лекция 19. Технология выращивания посадочного материала в различных отделениях питомника	2	
	Практическое занятие 16. Расчет площади лесного питомника и потребного количества семенного материала.	2	
Тема 5.3. Лесовосстановление и лесоразведение	Лекция 20. Лесовосстановление в различных лесорастительных условиях	2	
	Лекция 21. Особенности ухода за лесными культурами	2	
	Практическое занятие 17. Составление проекта лесных культур	4	
	Лекция 22. Полезащитное лесоразведение	2	
	Практическое занятие 18. Проектирование полезащитных лесных полос	2	
Раздел 6. Охрана и защита леса			
Тема 6.1. Вредители и болезни леса	Лекция 23. Вредители леса	2	ОК-1 ОК-2 ОП-3 ОП-4 ОП-5 ОК-6 ОК-7 ОК-9 ОК-10 ПК-2.1 ПК-2.2
	Лекция 24. Болезни леса	2	
	Практическое занятие 19. Проектирование мероприятий по защите с болезнями и вредителями леса	4	
Тема 6.2. Лесные пожары	Лекция 25. Лесные пожары, их природа и условия возникновения	2	
	Лекция 26. Основные способы тушения лесных пожаров	2	
	Практическое занятие 20. Определение классов пожарной опасности	2	
	Лекция 27. Последствия лесных пожаров	2	
	Практическое занятие 21. Проектирование противопожарного устройства лесного фонда	4	
Всего		110	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

№	Вид учебной работы	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	Лекционные занятия	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Аудитория № 525 Самарская обл., г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Торговая, д. 5	Учебная аудитория на 24 посадочных места, укомплектованная специализированной мебелью (столы, стулья, учебная доска) и техническими средствами обучения (проектор, компьютер).
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Аудитория № 411 Самарская обл., г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Торговая, д. 1	Учебная аудитория на 30 посадочных мест, укомплектованная специализированной мебелью (столы, стулья, учебная доска) и техническими средствами обучения (проектор, компьютер).
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Аудитория № 412 Самарская обл., г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Торговая, д. 1	Учебная аудитория на 30 посадочных мест, укомплектованная специализированной мебелью (столы, стулья, учебная доска) и техническими средствами обучения (проектор, компьютер).
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Аудитория № 413 Самарская обл., г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Торговая, д.	Учебная аудитория на 30 посадочных мест, укомплектованная специализированной мебелью (столы, стулья, учебная доска) и техническими средствами обучения (проектор, компьютер).

№	Вид учебной работы	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
		<i>1</i>	
2	Практические занятия	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Аудитория № 524 <i>Самарская обл., г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Торговая, д. 5</i>	Учебная аудитория на 26 посадочных мест, укомплектованная специализированной мебелью (столы, стулья, учебная доска) и техническими средствами обучения (проектор, компьютер).
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Аудитория № 411 <i>Самарская обл., г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Торговая, д. 1</i>	Учебная аудитория на 30 посадочных мест, укомплектованная специализированной мебелью (столы, стулья, учебная доска) и техническими средствами обучения (проектор, компьютер).
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Аудитория № 412 <i>Самарская обл., г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Торговая, д. 1</i>	Учебная аудитория на 30 посадочных мест, укомплектованная специализированной мебелью (столы, стулья, учебная доска) и техническими средствами обучения (проектор, компьютер).
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Аудитория № 413 <i>Самарская обл., г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Торговая, д. 1</i>	Учебная аудитория на 30 посадочных мест, укомплектованная специализированной мебелью (столы, стулья, учебная доска) и техническими средствами обучения (проектор, компьютер).

№	Вид учебной работы	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
3	Самостоятельная работа	Помещение для самостоятельной работы студентов ауд. 3310а (читальный зал). <i>Самарская обл., г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Спортивная, д. 8А.</i>	Помещение на 6 посадочных мест, укомплектованное специализированной мебелью (компьютерные столы, стулья) и оснащенное компьютерной техникой (6 рабочих станций), подключенной к сети «Интернет» и обеспечивающей доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

3.2 Информационное обеспечение обучения

Основная литература:

1. Бабошко, О. И. Лесная таксация : учебное пособие для СПО / О. И. Бабошко, И. С. Маркова, П. В. Сидаренко. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 100 с. — ISBN 978-5-8114-5696-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/159460> (дата обращения: 05.12.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Лесоведение : учебник для СПО / составитель Т. М. Хромова. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 352 с. — ISBN 978-5-8114-5648-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/146797> (дата обращения: 05.12.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Попова, О. С. Древесные растения лесных, защитных и зеленых насаждений : учебное пособие для СПО / О. С. Попова, В. П. Попов, Г. У. Харахонова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 192 с. — ISBN 978-5-8114-8223-8. — Текст : электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/173141> (дата обращения: 05.12.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Самсонова, И. Д. Степное и горное лесоводство : учебное пособие для СПО / И. Д. Самсонова. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 116 с. — ISBN 978-5-8114-8401-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/187548> (дата обращения: 05.12.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

5. Селифанова, Л. А. Лесоведение : учебное пособие для СПО / Л. А. Селифанова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 60 с. — ISBN 978-5-8114-7129-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/155696> (дата обращения: 05.12.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

6. Сеннов, С. Н. Лесоведение и лесоводство : учебник для СПО / С. Н. Сеннов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 332 с. — ISBN 978-5-8114-7130-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/155697> (дата обращения: 05.12.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

7. Смирнов, А. П. Охрана и защита лесов. Лесные пожары : учебное пособие для СПО / А. П. Смирнов, А. А. Смирнов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 124 с. — ISBN 978-5-8114-7087-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-

библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/154405> (дата обращения: 05.12.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература:

1. Иванисова, Н. В. Основы лесной энтомологии, фитопатологии и биологии лесных зверей и птиц : учебное пособие / Н. В. Иванисова, Ю. В. Телепина. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 124 с. — ISBN 978-5-8114-4940-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/129083> (дата обращения: 05.12.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Ковязин, В. Ф. Основы лесного хозяйства. Лабораторный практикум : учебное пособие / В. Ф. Ковязин, А. Н. Мартынов, А. С. Аникин. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 416 с. — ISBN 978-5-8114-1291-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168402> (дата обращения: 04.12.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Минаев, В. Н. Таксация леса : учебное пособие / В. Н. Минаев, Л. Л. Леонтьев, В. Ф. Ковязин. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 240 с. — ISBN 978-5-8114-5134-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/132257> (дата обращения: 05.12.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Овсянников, С. И. Основные древесные породы Российской Федерации и их свойства : учебное пособие / С. И. Овсянников. — Белгород : БГТУ им. В.Г. Шухова, 2019. — 121 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/162026> (дата обращения: 05.12.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

5. Основы лесного хозяйства и таксация леса: учебное пособие / А. Н. Мартынов, Е. С. Мельников, В. Ф. Ковязин, А. С. Аникин. — 3-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 432 с. — ISBN 978-5-8114-0776-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168471> (дата обращения: 04.12.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

6. Попова, О. С. Древесные растения лесных, защитных и зеленых насаждений : учебное пособие для спо / О. С. Попова, В. П. Попов, Г. У. Харахонова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 192 с. — ISBN 978-5-8114-8223-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/173141> (дата обращения: 05.12.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

7. Селифанова, Л. А. Лесоведение : учебное пособие для спо / Л. А. Селифанова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 60 с. — ISBN 978-5-8114-7129-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/155696> (дата обращения: 05.12.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

8. Смирнов, А. П. Лесная пирология : учебное пособие / А. П. Смирнов ; под редакцией Е. Н. Кузнецова. — Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2021. — 136 с. — ISBN 978-5-9239-1227-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/179188> (дата обращения: 05.12.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Интернет – ресурсы:

1. <http://www.consultant.ru/popular/okrsred/> – Сайт «Консультант плюс», Федеральные законы в сфере экологии и природопользования.
2. <http://pravo.gov.ru> – Официальный интернет-портал правовой информации.
3. <http://www.consultant.ru> – Справочная правовая система «Консультант Плюс».
4. <http://www.garant.ru> – Справочно-правовая система по законодательству РФ.
5. <http://www.un.org/ru/> – Сайт Организации объединенных наций.

6. <http://www.mnr.gov.ru/> – Министерство природных ресурсов РФ. Новости, события дня, природно-ресурсный комплекс, законодательство, федеральные целевые программы, конкурсы, ссылки, бюллетень «Использование и охрана природных ресурсов России».
7. <http://www.ecolife.org.ua> – Данные по экологии, природопользованию и охране окружающей среды, книги, журналы и статьи, экологическое законодательство, база данных по фондам, рефераты по экологии, ссылки.
8. <http://base.dux.ru/eco/univ/ecolaw/ecolaw1.htm> – Постоянно обновляющиеся материалы по отдельным тематическим направлениям в области международного экологического права (биологические, загрязнения воздуха, отходы и т.д.) и нормативные акты РФ, связанные с ними.
9. <http://www.aseko.org/> – Ресурс по экологическому образованию. Новости, консультации, тренинг, тесты, игры, литература, теория, методика, биоиндикация, конкурсы.
10. sohrani-mir.ru/org2.php – Международный союз охраны природы и природных ресурсов (МСОП... национальных комитетов готовит конкретные программы по сохранению биологического разнообразия Земли, издает Красную книгу и другие документы).
11. <http://www.rsl.ru> – Российская государственная библиотека (Москва).
12. <http://www.nlr.ru> – Российская национальная библиотека (Санкт-Петербург).
13. <http://www.rubricon.ru> – Рубрикон.
14. <http://rucont.ru> Руконт (национальный цифровой ресурс).
15. <http://e.lanbook.com> – ЭВС Издательство «Лань».
16. <http://ebs.rgazu.ru> – ЭВС «AgroLib».
17. <http://www.cnshb.ru/> ФГБНУ - «Центральная научная сельскохозяйственная библиотека».
18. <http://elibrary.ru> – Научная электронная библиотека «Elibrary.ru».
19. <http://window.edu.ru> – ЭБС Единое окно.
20. <http://aris.ru> – Аграрная Российская информационная система.
21. <http://www.mcx.ru> – Официальный интернет портал Министерства сельского хозяйства РФ.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Критерии оценки	Контрольные мероприятия
1	2	3
Умения:		
<p>уметь выбирать способы решения профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам</p> <p>уметь осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности</p> <p>- уметь планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие</p> <p>- уметь работать в коллективе, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством и клиентами</p>	<p>1) Определяет основные лесообразующие породы и дает их характеристику;</p> <p>2) Определяет основные компоненты леса и обосновывает их значение в лесном хозяйстве;</p> <p>3) Ориентируется в лесной типологии и определяет лесорастительные условия по основным показателям;</p> <p>4) Демонстрирует способности определения основных таксационных показателей древостоев;</p> <p>5) Обосновывает выбор методов и приемов заготовки древесины и уходов за лесом;</p>	<p><i>Текущий контроль в форме устного опроса и письменного опроса на практических занятиях по темам: 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 3.1, 3.2, 4.1, 4.2, 5.1, 5.2, 5.3, 6.1, 6.2.</i></p> <p><i>Выступление с докладами и сообщениями.</i></p> <p><i>Зачет</i></p>

<p>- уметь осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста</p>	<p>6) Применяет современные технологии лесовосстановления и лесоразведения;</p>	
<p>проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения</p>	<p>7) Определяет методы и способы борьбы с вредителями и болезнями леса;</p>	
<p>уметь содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;</p>	<p>8) Осуществляет управление охраной лесов от пожаров.</p>	
<p>уметь использовать информационные технологии в профессиональной деятельности</p>		
<p>уметь пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках</p>		
<p>- уметь предупреждать биологические проблемы и проводить санитарно-просветительскую деятельность</p>		
<p>- уметь выполнять лечебно-диагностические манипуляции</p>		
<p>Знания:</p>		
<p>знание способов решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам</p>	<p>1) Точно и грамотно давать определение понятиям и методам, изученным в рамках дисциплины.</p>	
<p>знание методов и способов осуществления поиска, анализа и интерпретации информации, необходимой для профессиональной деятельности</p>	<p>2) Правильно перечислять практические методы и приемы ведения лесного хозяйства.</p>	<p><i>Текущий контроль в форме устного опроса и письменного опроса на практических занятиях по темам:</i></p>
<p>- знание методов и способов реализации и планирования собственного профессионального и личностного развития</p>	<p>3) Воспроизводить принципы и правила международного сотрудничества в области лесного дела;</p>	<p><i>1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 3.1, 3.2, 4.1, 4.2, 5.1, 5.2, 5.3, 6.1, 6.2.</i></p>
<p>- знание подходов работы в коллективе и эффективного взаимодействия с коллегами и руководством</p>	<p>4) Называть основные условия рационального, непрерывного и неистощительного лесопользования;</p>	<p><i>Выступление с докладами и сообщениями.</i></p>
<p>- знать устную и письменную</p>	<p>5) Перечисляет средства</p>	<p><i>Зачет</i></p>

<p>коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста</p>	<p>контроля за состоянием лесного фонда; 6) Озвучивает методы исследований во всех областях лесного дела.</p>	
<p>- знание гражданско-патриотической позиции, осознанного поведения на основе традиционных общечеловеческих ценностей, стандартов антикоррупционного поведения</p>	<p>7) Перечисляет контактные и дистанционные методы контроля за состоянием лесов.</p>	
<p>знать методы и способы сохранения окружающей среды, ресурсосбережения, эффективного действия в чрезвычайных ситуациях;</p>		
<p>знание используемых информационных технологий, применяемых в профессиональной деятельности</p>		
<p>знание профессиональной документации; знание государственного и иностранного языка для пользования профессиональной документацией</p>		
<p>- знать биологические проблемы и правила проведения санитарно-просветительской деятельности</p>		
<p>- знать правила выполнения диагностических манипуляций</p>		

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.05 Агронмия.

Разработчик:

канд. с.-х. наук, доцент кафедры «Лесоводство, экология
и безопасность жизнедеятельности»  Анна Александровна Крылова

Заведующий кафедрой:

д-р с.-х. наук, профессор  Василий Борисович Троц

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ОПОП СПО

канд. с.-х. наук, доцент  Оксана Петровна Кожевникова

Начальник УМУ

канд. техн. наук, доцент  Сергей Викторович Краснов