

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор/Декан  
института агробиологии и  
природных ресурсов  
Есаулко Александр Николаевич

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Рабочая программа дисциплины**

**Б1.В.ДВ.03.01 Лесомелиорация**

35.03.04 Агрономия

Агрономия

бакалавр

очная

## 1. Цель дисциплины

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций ОП ВО и овладение следующими результатами обучения по дисциплине:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ПК-1 Способен осуществлять сбор информации необходимой для разработки системы земледелия и технологий возделывания с учетом агроландшафтной характеристики территории для эффективного использования земельных ресурсов	ПК-1.2 Устанавливает соответствие агроландшафтных условий и определяет оптимальные размеры и контуры полей с учетом зональных особенностей сельскохозяйственных культур	<b>знает</b> Сбора информации, необходимой для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур при их размещении на территории землепользования (13.017В/01.6) <b>умеет</b> Устанавливать соответствие агро-ландшафтных условий требованиям сельскохозяйственных культур при их размещении на территории землепользования (У.2) <b>владеет навыками</b> Сбора информации, необходимой для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур (13.017В/01.6)
УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8.1 Анализирует факторы вредного воздействия на объекты окружающей среды и идентифицирует опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой профессиональной деятельности	<b>знает</b> факторы вредного воздействия на объекты окружающей среды и идентифицирует опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой профессиональной деятельности <b>умеет</b> Анализировать факторы вредного воздействия на объекты окружающей среды и идентифицирует опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой профессиональной деятельности <b>владеет навыками</b> методикой анализа факторов вредного воздействия на объекты окружающей среды и идентифицирует опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой профессиональной деятельности

### 3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Лесомелиорация» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений программы.

Изучение дисциплины осуществляется в 7 семестре(-ах).

Для освоения дисциплины «Лесомелиорация» студенты используют знания, умения и навыки, сформированные в процессе изучения дисциплин:

Овощеводство защищенного грунта

Растениеводство

Технологическая практика

Грибоводство

Земледелие

Мелиорация

Сельскохозяйственная экология

Агроландшафтоведение

Лекарственные и эфиромасличные культуры

Овощеводство

Технологическая практика

Землеустройство с основами геодезии

Механизация растениеводства

Безопасность жизнедеятельности и военная подготовка

Ознакомительная практика

Основы военной подготовки

Безопасность жизнедеятельности

Освоение дисциплины «Лесомелиорация» является необходимой основой для последующего изучения следующих дисциплин:

Болезни и вредители защищенного грунта

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

Орошаемое земледелие

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

Преддипломная практика

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

Общая трудоемкость дисциплины «Лесомелиорация» в соответствии с рабочим учебным планом и ее распределение по видам работ представлены ниже.

Семестр	Трудоемкость час/з.е.	Контактная работа с преподавателем, час			Самостоятельная работа, час	Контроль, час	Форма промежуточной аттестации (форма контроля)
		лекции	практические занятия	лабораторные занятия			
7	144/4	28		44	72		За
в т.ч. часов: в интерактивной форме		2		4			
практической подготовки		14		22	36		

Семестр	Трудоемкость час/з.е.	Внеаудиторная контактная работа с преподавателем, час/чел					
		Курсовая работа	Курсовой проект	Зачет	Дифференцированный зачет	Консультации перед экзаменом	Экзамен
7	144/4			0.12			



3.1.	Неблагоприятные факторы внешней среды.	7	4	2		2	4	КТ 2	Собеседование , Тест	ПК-1.2
3.2.	Дефляция и водная эрозия почв	7	4	2		2	4	КТ 2	Собеседование , Тест	ПК-1.2
4.	4 раздел. Раздел 4. Система защитных лесонасаждений									
4.1.	Конструкция лесных полос	7	6	2		4	4	КТ 3	Собеседование , Практико-ориентированные задачи и ситуационные задачи, Реферат	ПК-1.2
4.2.	Лесомелиоративные мероприятия для конкретных почвенно-климатических условий	7	6	2		4	6	КТ 3	Собеседование , Практико-ориентированные задачи и ситуационные задачи, Реферат	ПК-1.2
	Промежуточная аттестация	За								
	Итого		144	28		44	72			
	Итого		144	28		44	72			

### 5.1. Лекционный курс с указанием видов интерактивной формы проведения занятий

Тема лекции (и/или наименование раздел) (вид интерактивной формы проведения занятий)/ (практическая подготовка)	Содержание темы (и/или раздела)	Всего, часов / часов интерактивных занятий/ практическая подготовка
Предмет и определение лесоводства	Предмет и определение лесоводства	4/2
Классификация лесных полос и особенности их использования в защите севооборота	Классификация лесных полос и особенности их использования в защите севооборота	4/2
Ветрозащитные лесные полосы	Ветрозащитные лесные полосы	4/2
Водорегулирующие лесные полосы. Пастбищезащитные лесные полосы	Водорегулирующие лесные полосы. Пастбищезащитные лесные полосы	4/-
Лесные полосы на орошаемых землях	Лесные полосы на орошаемых землях	2/-
Особенности условий местопроизрастания лесных полос	Особенности условий местопроизрастания лесных полос	2/-
Неблагоприятные факторы внешней среды.	Неблагоприятные факторы внешней среды.	2/-
Дефляция и водная эрозия почв	Дефляция и водная эрозия почв	2/-
Конструкция лесных полос	Конструкция лесных полос	2/-
Лесомелиоративные мероприятия для	Лесомелиоративные мероприятия для конкретных почвенно-климатических условий	2/-

конкретных почвенно-климатических условий		
Итого		28

### 5.3. Курсовой проект (работа) учебным планом не предусмотрен

### 5.4. Самостоятельная работа обучающегося

Темы самостоятельной работы	к текущему контролю
Предмет и определение лесоводства	10
Классификация лесных полос и особенности их использования в защите севооборота	10
Ветрозащитные лесные полосы	10
Водорегулирующие лесные полосы. Пастбищезащитные лесные полосы	10
Лесные полосы на орошаемых землях	10
Особенности условий местопроизрастания лесных полос	4
Неблагоприятные факторы внешней среды.	4
Дефляция и водная эрозия почв	4

Конструкция лесных полос	4
Лесомелиоративные мероприятия для конкретных почвенно-климатических условий	6

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

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающегося по дисциплине «Лесомелиорация» размещено в электронной информационно-образовательной среде Университета и доступно для обучающегося через его личный кабинет на сайте Университета. Учебно-методическое обеспечение включает:

1. Рабочую программу дисциплины «Лесомелиорация».
2. Методические рекомендации по освоению дисциплины «Лесомелиорация».
3. Методические рекомендации для организации самостоятельной работы обучающегося по дисциплине «Лесомелиорация».
4. Методические рекомендации по выполнению письменных работ (технологический диктант, реферат).
5. Методические рекомендации по выполнению контрольной работы студентами заочной формы обучения.

Для успешного освоения дисциплины, необходимо самостоятельно детально изучить представленные темы по рекомендуемым источникам информации:

№ п/п	Темы для самостоятельного изучения	Рекомендуемые источники информации (№ источника)		
		основная (из п.8 РПД)	дополнительная (из п.8 РПД)	метод. лит. (из п.8 РПД)
1	Предмет и определение лесоводства			
2	Классификация лесных полос и особенности их использования в защите севооборота			
3	Ветрозащитные лесные полосы			
4	Водорегулирующие лесные полосы. Пастбищезащитные лесные полосы			
5	Лесные полосы на орошаемых землях			
6	Особенности условий местопроизрастания лесных полос			
7	Неблагоприятные факторы внешней среды.			
8	Дефляция и водная эрозия почв			
9	Конструкция лесных полос			
10	Лесомелиоративные мероприятия для конкретных почвенно-климатических условий			

## 7. Фонд оценочных средств (оценочных материалов) для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Лесомелиорация»

### 7.1. Перечень индикаторов компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Индикатор компетенции (код и содержание)	Дисциплины/элементы программы (практики, ГИА), участвующие в формировании индикатора компетенции	1		2		3		4	
		1	2	3	4	5	6	7	8
ПК-1.2: Устанавливает соответствие	Агрорландшафтоведение				x				
	Земледелие				x	x			



Индикатор компетенции (код и содержание)	Дисциплины/элементы программы (практики, ГИА), участвующие в формировании индикатора компетенции	1		2		3		4	
		1	2	3	4	5	6	7	8
агроландшафтных условий и определяет оптимальные размеры и контуры полей с учетом зональных особенностей сельскохозяйственных культур	Землеустройство с основами геодезии			x					
	Мелиорация					x			
	Ознакомительная практика		x						
	Орошаемое земледелие								x
	Основы лесоводства							x	
	Преддипломная практика								x
УК-8.1:Анализирует факторы вредного воздействия на объекты окружающей среды и идентифицирует опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой профессиональной деятельности	Дисциплины выбору Б.1.В.ДВ.03							x	
	Основы лесоводства							x	
	Сельскохозяйственная экология					x			
	Технологическая практика						x		

## 7.2. Критерии и шкалы оценивания уровня усвоения индикатора компетенций, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Оценка знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций по дисциплине «Лесомелиорация» проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в течение семестра с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний, формирования умений и навыков, своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по её корректировке, а также для совершенствования методики обучения, организации учебной работы и оказания индивидуальной помощи обучающемуся.

Промежуточная аттестация по дисциплине «Лесомелиорация» проводится в виде Зачет.

За знания, умения и навыки, приобретенные студентами в период их обучения, выставляются оценки «ЗАЧТЕНО», «НЕ ЗАЧТЕНО». (или «ОТЛИЧНО», «ХОРОШО», «УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО», «НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО» для дифференцированного зачета/экзамена)

Для оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности в университете применяется балльно-рейтинговая система оценки качества освоения образовательной программы. Оценка проводится при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточных аттестаций обучающихся. Рейтинговая оценка знаний является интегрированным показателем качества теоретических и практических знаний и навыков студентов по дисциплине.

### Состав балльно-рейтинговой оценки студентов очной формы обучения

Для студентов очной формы обучения знания по осваиваемым компетенциям формируются на лекционных и практических занятиях, а также в процессе самостоятельной подготовки.

В соответствии с балльно-рейтинговой системой оценки, принятой в Университете студентам начисляются баллы по следующим видам работ:

№ контрольной точки	Оценочное средство результатов индикаторов достижения компетенций	Максимальное количество баллов
7 семестр		
КТ 1	Собеседование	0
КТ 1	Практико-ориентированные задачи и ситуационные задачи	0
КТ 1	Технологический диктант	0
КТ 1	Реферат	0
КТ 2	Собеседование	0

КТ 2	Тест	0
КТ 3	Собеседование	0
КТ 3	Практико-ориентированные задачи и ситуационные задачи	0
КТ 3	Реферат	0
<b>Сумма баллов по итогам текущего контроля</b>		<b>0</b>
Посещение лекционных занятий		20
Посещение практических/лабораторных занятий		20
Результативность работы на практических/лабораторных занятиях		30
Итого		70

№ контрольной точки	Оценочное средство результатов индикаторов достижений компетенций	Максимальное количество баллов	Критерии оценки знаний студентов
7 семестр			
КТ 1	Собеседование	0	
КТ 1	Практико-ориентированные задачи и ситуационные задачи	0	
КТ 1	Технологический диктант	0	
КТ 1	Реферат	0	
КТ 2	Собеседование	0	
КТ 2	Тест	0	
КТ 3	Собеседование	0	
КТ 3	Практико-ориентированные задачи и ситуационные задачи	0	
КТ 3	Реферат	0	

### Критерии и шкалы оценивания уровня усвоения индикатора компетенций

При проведении итоговой аттестации «зачет» («дифференцированный зачет», «экзамен») преподавателю с согласия студента разрешается выставлять оценки («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «зачет») по результатам набранных баллов в ходе текущего контроля успеваемости в семестре по выше приведенной шкале.

В случае отказа – студент сдает зачет (дифференцированный зачет, экзамен) по приведенным выше вопросам и заданиям. Итоговая успеваемость (зачет, дифференцированный зачет, экзамен) не может оцениваться ниже суммы баллов, которую студент набрал по итогам текущей и промежуточной успеваемости.

При сдаче (зачета, дифференцированного зачета, экзамена) к заработанным в течение семестра студентом баллам прибавляются баллы, полученные на (зачете, дифференцированном зачете, экзамене) и сумма баллов переводится в оценку.

### Критерии и шкалы оценивания ответа на зачете

По дисциплине «Лесомелиорация» к зачету допускаются студенты, выполнившие и сдавшие практические работы по дисциплине, имеющие ежемесячную аттестацию и без привязке к набранным баллам. Студентам, набравшим более 65 баллов, зачет выставляется по результатам текущей успеваемости, студенты, не набравшие 65 баллов, сдают зачет по вопросам, предусмотренным РПД. Максимальная сумма баллов по промежуточной аттестации (зачету) устанавливается в 15 баллов

Вопрос билета	Количество баллов
Теоретический вопрос	до 5
Задания на проверку умений	до 5
Задания на проверку навыков	до 5

### 7.3. Примерные оценочные материалы для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины «Лесомелиорация»

1. Предмет и определение лесоводства.
2. Роль лесов в народном хозяйстве.
3. Площадь и распределение лесов в стране. Значение лесного фонда сельскохозяйственных пред-приятий.
4. Особенности возникновения неблагоприятных факторов, связь между ними, причиняемый ущерб.
5. Дефляция почв.
6. Водная эрозия почв.
7. Неблагоприятные факторы перезимовки.
8. Определение леса.
9. Строение леса.
10. Рост и развитие леса.
11. Таксация лесонасаждения
12. Основы лесоустройства.
13. Ветрозащитные лесные полосы.
14. Водорегулирующие лесные полосы.
15. Садозащитные лесные полосы.
16. Пастбищезащитные лесные полосы.
17. Лесные полосы на орошаемых землях.
18. Приовражные и балочные лесные полосы.
19. Овражно-балочные насаждения.
20. Лесные насаждения у водоемов.
21. Изофилтры.
22. Зеленые зонты.
23. Конструкция лесных полос различного назначения.
24. Эффективность и защитные качества лесных полос различных конструкций.
25. Ширина лесных полос.
26. Факторы, определяющие расстояние между лесными полосами различного назначения.
27. Главные породы.
28. Сопутствующие породы.
29. Кустарники.
30. Подготовка почвы под посадку лесных насаждений.
31. Посадка полос различного назначения.
32. Уход за почвой в междурядьях.
33. Создание лесных полос в условиях полива.
24. Гидрографическая сеть. Звенья гидрографической сети.
25. Стокорегулирующие лесные полосы.
26. Лесомелиоративные насаждения вдоль линии железных дорог.
27. Прибалочные лесные полосы.
28. Создание снегозадерживающих насаждений.
29. Базис эрозии. Глубина базиса эрозии.
30. Приовражные лесные полосы.
31. Защитные лесные насаждения на землях автомобильного транспорта.
32. Виды ускоренной эрозии почв.
33. Облесение склонов и донной части оврагов и балок.
34. Декоративное озеленение автомобильных дорог.
35. Стадии развития оврагов.
36. Лугомелиоративные противоэрозионные мероприятия.
37. Овраги.
38. Гидротехнические противоэрозионные мероприятия.
39. Лесомелиорация горных склонов.
40. Конструкции лесных полос.
41. Общая характеристика песков.
42. Влияние системы лесных полос на урожайность сельскохозяйственных культур.

43. Закрепление песков древесными и кустарниковыми породами.
44. Влияние лесных полос различных конструкций на изменение элементов микроклимата.
45. Закрепление песков травами.
46. Теоретические основы выращивания лесомелиоративных насаждений.
47. Облесение песков.
48. Использование песчаных земель в сельском хозяйстве.
49. Возрастные этапы лесохозяйственные мероприятия в лесомелиоративных насаждений.
50. Пастбищозащитные лесные полосы.
51. Лесомелиоративное районирование.
52. Зеленые (древесные) зонты.
53. Прифермские и прикошарные защитные насаждения.
54. Биологический этап рекультивации.
55. Ветроослабляющие лесные полосы.
56. Огородительные лесонасаждения.
57. Полезащитное лесоразведение на орошаемых землях.
58. Пескозащитные насаждения.
59. Проектирование системы ветрозащитных лесных полос.
60. Проектирование системы водорегулирующих лесных полос.

1. История лесоразведения
2. Роль лесов в народном хозяйстве
3. Площадь и распределение лесов в стране, значение лесного фонда сельскохозяйственных предприятий
4. Лесные ресурсы России и их размещение
5. Природные зоны России

## **8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины**

а) Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

## **9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины**

№	Наименование ресурса сети «Интернет»	Электронный адрес ресурса
1		

## 10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

При изучении дисциплины «Лесомелиорация» необходимо обратить внимание на последовательность изучения тем. Первый раздел «Общие понятия о лесомелиорации» дает базовые представления о дисциплине. Студент должен понимать роль науки в развитии цивилизации, соотношение науки и техники, иметь представление о связанных с ними современных социальных и этических проблемах, понимать ценность научной рациональности и ее исторических типов; понимать современные проблемы связанные с урбанизированной средой.

При изучении второго раздела «Классификация лесных полос» необходимо выявить влияние орошения на внешнюю среду развития растений и урожай; влияние ирригации на орошаемую площадь и прилегающую территорию. После изучения темы должны быть сформированы характерные аспекты для современных проектов обводнительно-оросительных систем, что позволит сделать выводы о значении существующих ООС на Ставрополье.

Третий раздел «Роль лесной мелиорации в борьбе с неблагоприятными факторами внешней среды» знакомит с элементами, значениями и требованиями, предъявляемым к лесомелиоративным мероприятиям. В рамках ее изучения необходимо рассмотреть назначение необходимой структуры лесных полос, применительно к условиям и требованиям предъявляемым к ней, В четвертой теме «Система защитных лесонасаждений» рассматриваются значение лесных насаждений, изучаются типы лесных полос, и их краткая характеристика, а также мелиоративные приемы по борьбе с загрязнением окружающей среды; мероприятия по охране окружающей среды при применении удобрений и ядохимикатов

## 11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства и информационных справочных систем (при необходимости).

### 11.1 Перечень лицензионного программного обеспечения

1. Kaspersky Total Security - Антивирус
2. Microsoft Windows Server STDCORE AllLngLicense/Software AssurancePack Academic OLV 16Licenses LevelE AdditionalProduct CoreLic 1Year - Серверная операционная система
3. Аппаратно-программный комплекс «ARGUS-KARYO» -

### 11.3 Перечень программного обеспечения отечественного производства

1. Kaspersky Total Security - Антивирус
2. Аппаратно-программный комплекс «ARGUS-KARYO» -

При осуществлении образовательного процесса студентами и преподавателем используются следующие информационно справочные системы: СПС «Консультант плюс», СПС «Гарант».

## 12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№ п/п	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Номер аудитории	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	Учебная аудитория для проведения лекционных занятий	271/ФА ЗР	специализированная мебель на 180 посадочных места, персональный компьютер – 1 шт., телевизор Pioneer – 1 шт., видеопроектор – 1 шт., экран для проектора – 1 шт., классная доска – 1 шт., стол президиума – 1 шт., трибуна для лектора – 1 шт., подключение к сети «Интернет», выход в корпоративную сеть университета.

2	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа	248/ФА ЗР	Специализированная мебель на 40 посадочных места, персональный компьютер – 1 шт., видеопроектор – 1 шт., интерактивная доска – 1 шт., классная доска – 1 шт., планшет NetBook Samsung – 10 шт., учебно-наглядные пособия в виде презентаций, информационные плакаты
3	Учебные аудитории для самостоятельной работы студентов и индивидуальных и групповых консультаций:		
	2. Учебная аудитория № 248/ФАЗР	248/ФА ЗР	Специализированная мебель на 40 посадочных места, персональный компьютер – 1 шт., видеопроектор – 1 шт., интерактивная доска – 1 шт., классная доска – 1 шт., планшет NetBook Samsung – 10 шт., учебно-наглядные пособия в виде презентаций, информационные плакаты
4	Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации		

### 13. Особенности реализации дисциплины лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература, специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

а) для слабовидящих:

- на промежуточной аттестации присутствует ассистент, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (он помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе записывая под диктовку);

- задания для выполнения, а также инструкция о порядке проведения промежуточной аттестации оформляются увеличенным шрифтом;

- задания для выполнения на промежуточной аттестации зачитываются ассистентом;

- письменные задания выполняются на бумаге, надиктовываются ассистенту;

- обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;

- студенту для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство;

в) для глухих и слабослышащих:

- на промежуточной аттестации присутствует ассистент, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (он помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе записывая под диктовку);

- промежуточная аттестация проводится в письменной форме;

- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости поступающим предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;

- по желанию студента промежуточная аттестация может проводиться в письменной форме;

д) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):

- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;

- по желанию студента промежуточная аттестация проводится в устной форме.

Рабочая программа дисциплины «Лесомелиорация» составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 35.03.04 Агронимия (приказ Минобрнауки России от 26.07.2017 г. № 699).

Автор (ы)

\_\_\_\_\_ Доцент , Кандидат с.-х. наук Трубачева Людмила  
Викторовна

Рецензенты

\_\_\_\_\_ Зав.кафедрой , Доктор с.-х. наук Цховребов Валерий  
Сергеевич

\_\_\_\_\_ Доцент , Кандидат с.-х. наук Коростылев Сергей  
Александрович

Рабочая программа дисциплины «Лесомелиорация» рассмотрена на заседании Кафедра общего земледелия, растениеводства, селекции и семеноводства им. профессора Ф.И. Бобрышева протокол № 12 от 11.05.2022 г. и признана соответствующей требованиям ФГОС ВО и учебного плана по направлению подготовки 35.03.04 Агронимия

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ Власова Ольга Ивановна

Рабочая программа дисциплины «Лесомелиорация» рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Институт агробиологии и природных ресурсов протокол № от г. и признана соответствующей требованиям ФГОС ВО и учебного плана по направлению подготовки 35.03.04 Агронимия

Руководитель ОП \_\_\_\_\_