Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Департамент научно-технологической политики и образования

Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт им. А.К. Кортунова филиал ФГБОУ ВО Донской ГАУ

УТВЕРЖ	ДАЮ)
Декан факульте	та .	ЛФ
С.Н. Кружилин		
" "	2023	Г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины ФТД.02 Лесная пирология

Направление(я) 35.04.01 Лесное дело

Направленность (и) Лесоведение, лесоводство и лесная пирология

Квалификация магистр

Форма обучения заочная

Факультет Лесохозяйственный факультет

Кафедра Лесоводство и лесные мелиорации

Учебный план **2022_35.04.01_z.plx.plx**

35.04.01 Лесное дело

напрвленность "Лесоведение, лесоводство и лесная пирология"

ФГОС ВО (3++) Федеральный государственный образовательный стандарт направления высшего образования - магистратура по направлению

подготовки 35.04.01 Лесное дело (приказ Минобрнауки

России от 17.07.2017 г. № 667)

Общая 108 / 3 ЗЕТ

трудоемкость

Разработчик (и): канд. с.-х. наук, доц., Богданова Ирина

Борисовна

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Лесоводство и лесные мелиорации

Заведующий кафедрой МатвиенкоЕ.Ю.

Дата утверждения уч. советом от 26.04.2023 протокол № 8.

УП: 2022_35.04.01_z.plx.plx cтр. 2

1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

3 3ET

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 108

в том числе:

 аудиторные занятия
 12

 самостоятельная работа
 92

 часов на контроль
 4

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	3		Итого	
Вид занятий	УП РП		010	
Лекции	6	6	6	6
Практические	6	6	6	6
Итого ауд.	12	12	12	12
Контактная работа	12	12	12	12
Сам. работа	92	92	92	92
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	108	108	108	108

Виды контроля на курсах:

|--|

УП: 2022_35.04.01_z.plx.plx стр.

2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 Целью освоения дисциплины является формирование у обучающегося компетенции, предусмотренных учебным планом в лесной пирологии

	3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
П	икл (раздел) ОП: ФТД				
3.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
3.1.1	Актуальные вопросы лесоведения				
3.1.2	Лесоводство				
3.1.3	Особо охраняемые природные территории				
3.1.4	Производственная практика - научно-исследовательская работа 1 (НИР)				
3.1.5	Основы охотничьего хозяйства				
3.1.6	Экология леса				
3.1.7	7 Эколого-лесоводственные последствия лесных пожаров				
3.2	2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				
3.2.1	Лесная пирология				
3.2.2	Лесное проектирование				
3.2.3	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы				
3.2.4	Основы охотничьего хозяйства				
3.2.5	Охотустройство лесов				
3.2.6	б Правовые и социальные аспекты устойчивого лесоуправления				
3.2.7	Производственная практика - научно-исследовательская работа 2 (НИР)				
3.2.8	Производственная преддипломная практика				
3.2.9	Управление биологическими и технологическими системами в лесном и лесопарковом хозяйстве				

4. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-1: Способен вести исследования в области лесного районирования, комплексной оценки лесных ресурсов с учётом экологических особенностей произрастания насаждений в экономических условиях региона, создавать информационно-справочные системы нормативов для наземной и дистанционной инвентаризации лесов, разрабатывать программы оптимизации лесопользования, лесовосстановления и защитного лесоразведения

ПК-1.1 : Владеет методами статистического и иммитационного моделировпания, методами принятия оптимальных решений с учетом экологических особенностей среды обитания растений и животных

ПК-1.3: Владеет методами комплексной оценки насаждений, лесных массивов и земель лесного фонда

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание
	Раздел 1. Природа лесных пожаров						
1.1	Лекция 1-Истоки возникновения проблемы охраны лесов. 1.1 Основные исторические этапы развития охраны лесов. 1.2 Развитие государственной системы мероприятий по охране лесов от пожаров. 1.3 Законодательные и нормативноправовые акты по охране лесов от пожаров. /Лек/	3	2	ПК-1.1 ПК- 1.3	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	0	ПК1
1.2	Изучение законодательных актов и нормативно-технической документации по охране лесов от пожаров. /Пр/	3	2	ПК-1.1 ПК- 1.3	Л1.1 Э2 Э4 Э5 Э6	0	TK1

УП: 2022_35.04.01_z.plx.plx стр.

1.3	Самостоятельное изучение литературы по теме: "Природа лесных пожаров" /Ср/	3	22	ПК-1.1 ПК- 1.3	Л1.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	ПК1, ТК1
1.4	Определение лесного пожара графическим способом /Пр/	3	2			0	ПК1
	Раздел 2. Методы тушения лесных пожаров						
2.1	Лекция 5 -Концепция противопожарной пропаганды. 7.1 Взаимодействие с населением в охране лесов от пожаров. 7.2. Привлечение общественности для тушения лесных пожаров. 7.3 Организация охраны лесов от пожаров. Противопожарное просвещение и воспитание населения. /Лек/	3	2	ПК-1.1 ПК-1.3	л1.1 Э1 Э3 Э5	0	ПК2
2.2	Определение комплексного показателя пожарной опасности в лесу по условиям погоды /Пр/	3	2	ПК-1.1 ПК- 1.3	Л1.1 ЭЗ Э5 Э8	0	TK2
2.3	Самостоятельное изучение литературы по теме: "Методы тушения лесных пожаров" /Ср/	3	70	ПК-1.1 ПК- 1.3	Л1.1 Э5 Э7 Э8 Э9 Э10	0	ПК2, ТК2
2.4	Лекция 2 - Методы тушения лесных пожаров /Лек/	3	2			0	ПК2
	Раздел 3. Подготовка и сдача зачета						
3.1	Подготовка и сдача зачета /Зачёт/	3	4			0	ИК

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

1. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

Текущий контроль знаний студентов очной формы обучения проводится в соответствии с балльно-рейтинговой системой оценки знаний, включающей в себя проведение текущего (ТК) и промежуточного контроля (ПК) по дисциплине.

Для контроля освоения практических знаний в течение семестра проводятся текущий контроль по результатам проведения практических занятий и самостоятельного выполнения разделов индивидуальных заданий.

Формами ТК являются: оценка выполненных разделов индивидуальных заданий (письменных работ), устный опрос на по теме аудиторного занятия, доклад (сообщение) на тему аудиторного занятия, расчетно-графическая работа.

Количество текущих контролей по дисциплине в семестре определяется кафедрой и составляет два (ТК1-ТК2).

В ходе промежуточного контроля (ПК) проверяются теоретические знания обучающихся. Данный контроль проводится по разделам (модулям) дисциплины 4 раза в течение семестра. Формами контроля являются опрос.

Kypc 3

Вопросы ПК1:

1. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

Текущий контроль знаний студентов очной формы обучения проводится в соответствии с балльно-рейтинговой системой оценки знаний, включающей в себя проведение текущего (ТК) и промежуточного контроля (ПК) по дисциплине.

Для контроля освоения практических знаний в течение семестра проводятся текущий контроль по результатам проведения практических занятий и самостоятельного выполнения разделов индивидуальных заданий.

Формами ТК являются: оценка выполненных разделов индивидуальных заданий (письменных работ), устный опрос на по теме аудиторного занятия, доклад (сообщение) на тему аудиторного занятия, расчетно-графическая работа.

Количество текущих контролей по дисциплине в семестре определяется кафедрой и составляет два (ТК1-ТК2).

В ходе промежуточного контроля (ПК) проверяются теоретические знания обучающихся. Данный контроль проводится по разделам (модулям) дисциплины 4 раза в течение семестра. Формами контроля являются опрос.

Курс 3

Вопросы ПК1:

- 1. основные разделы лесной пирологии;
- 2. государственное значение охраны лесов от пожаров;
- 3. торфяные пожары, причины лесоторфяных пожаров;
- 4. экологические последствия лесных и торфяных пожаров;
- 5. охарактеризуйте два типа горения, их особенности;
- 6. каковы основные причины и условия возникновения лесных и торфяных пожаров;

УП: 2022_35.04.01_z.plx.plx cтр. 5

- 7. как изменяются пожароопасные периоды по мере продвижения от экватора;
- 8. перечислите метеорологические элементы погоды, наиболее существенно влияющие на пожарную опасность в лесу;
- 9. как можно рассчитать скорость распространения низового пожара по фронту, флангам и тылу;
- 10. от чего зависит возникновение лесных и торфяных пожаров, их вид, скорость распространения и интенсивность процесса горения;

Вопросы ПК2:

- 1. что закладывается в основу организация охраны лесов от пожаров;
- 2. что относится к специализированным пожарным подразделениям;
- 3. назовите основную цель пожарной профилактики;
- 4. по каким направлениям проводят мероприятия по обнаружению лесных и торфяных пожаров;

Вопросы ПК3:

- 1. как спутниковая информация помогает в борьбе с лесными и торфяными пожарами;
- 2. расскажите о наземном и авиационном патрулировании;
- 3. перечислите основные стадии ликвидации лесного и торфяного пожара;
- 4. расскажите о последствиях лесных и торфяных пожаров на лес;

Вопросы ПК4:

- 1. какую классификацию гарей разработал И.С. Мелехов;
- 2. от чего зависит пожароустойчивость насаждений;
- 3. какие статьи в Лесном Кодексе предусмотрены за нарушения правил пожарной безопасности;
- 4. как соблюдается техника безопасности при тушении лесного и торфяного пожара.

Вопросы ТК1:

- 1 Лесная пирология и ее задачи.
- 2. Причины возникновения лесоторфяных пожаров.
- 3. Экологические последствия лесных и торфяных пожаров.
- 4. Законодательные и нормативно-правовые акты по охране лесов от пожаров.
- 5. Горение в лесу, основные сведения.
- 6. Виды лесных горючих материалов.
- 7. Условия распространения лесных пожаров.
- 8. Классификация лесных пожаров.
- 9. Характеристика лесных пожаров.
- 10. Причины и условия возникновения пожаров.
- 11. Пожароопасный сезон и география лесных пожаров.
- 12. Погода и лесные пожары.
- 13. Прогноз пожарной опасности в лесу по условиям погоды.
- 14. Распространение лесных пожаров.

Вопросы ТК2:

- 1. Организация охраны лесов от пожаров.
- 2. Специальные лесопожарные подразделения.
- 3. Привлечение общественности для тушения лесных пожаров.
- 4. Концептуальные задачи в области улучшения охраны лесов от пожаров.
- 5. Лесопожарная профилактика.
- 6. Предупредительные противопожарные мероприятия.
- 7. Противопожарное благоустройство лесов.
- 8. Мероприятия по ограничению распространения и развития лесных пожаров.
- 9. Агротехнические методы тушения лесных пожаров.
- 10. Огневые методы тушения лесных пожаров.
- 11. Водные методы тушения лесных пожаров.

2. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Промежуточная аттестация проводится в форме итогового контроля (ИК) по дисциплине:

Семестр: 2 Форма: зачёт

- 1. Истоки возникновения проблемы охраны лесов. (ПК-1, \max балл за ответ 5)
- 2. Основание Петром 1 лесного управления. (ПК-1, max. балл за ответ 5)
- 3. Природа лесных пожаров. (ПК-1, тах. балл за ответ –15)
- 4. Законодательные акты и нормативно-техническая документация по охране лесов от пожаров. (ПК-1, max. балл за ответ 15)
- 5. Структура мероприятий по борьбе с лесными пожарами в лесном хозяйстве России. (ПК-1, max. балл за ответ 5)

УП: 2022_35.04.01_z.plx.plx стр.

- 6. Изменение лесов под влиянием пожаров. (ПК-1, max. балл за ответ -5)
- 7. Обнаружение лесных пожаров. (ПК- $\hat{1}$, max. балл за ответ 5)
- 8. Предупреждение лесных пожаров. (ПК-1, тах. балл за ответ –15)
- 9. Методы тушения лесных пожаров(ПК-1, max. балл за ответ -5)
- 10. Ликвидация (тушение) лесных пожаров. (ПК-1, max. балл за ответ -5)
- 11. Предупредительные противопожарные мероприятия. (ПК-1, тах. балл за ответ 5)
- 12. Послепожарная реабилитация лесов. (ПК-1, \max . балл за ответ -5)
- 13. Мероприятия по ограничению распространения и лесных пожаров. (ПК-1, max. балл за ответ 5)
- 14. Распределение пожаров по территории и источникам возникновения. (ПК-1, max. балл за ответ 5)
- 15. Привлечение общественности для тушения лесных пожаров. (ПК-1, max. балл за ответ 5)
- 16. Типы леса и лесные горючие материалы. (ПК-1, тах. балл за ответ –1 5)
- 17. Организация охраны лесов от пожаров. (ПК-1, max. балл за ответ -10)
- 18. Изменение лесов под влиянием пожаров. (ПК-1, max. балл за ответ -10) (ПК-1, max. балл за ответ -5)
- 19. Использование компьютерной техники для обнаружения лесного пожара. (ПК-1, тах. балл за ответ 5)
- 20. Противопожарное просвещение и воспитание населения. (ПК-1, \max . балл за ответ -15)

6.2. Темы письменных работ

Курс : 3

Работа состоит из пяти вопросов, охватывающих курс дисциплины, и выполняется по одному из указанных вариантов. Выбор варианта определяется первой буквой фамилии студента и последней цифрой зачетной книжки. Перечень вариантов заданий контрольной работы, методика ее выполнения и необходимая литература приведены в методических указаниях для написания контрольной работы.

ПРИМЕЧАНИЕ: исходные данные и бланк задания хранятся в бумажном виде на соответствующей кафедре

6.3. Фонд оценочных средств

1. ПОКАЗАТЕЛИ, КРИТЕРИИ И ШКАЛЫ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Оценка сформированности компетенций у студентов НИМИ ДонГАУ и выставление оценки по отдельной дисциплине ведется следующим образом:

- для студентов заочной формы обучения итоговая оценка по дисциплине выставляется по 100-балльной системе, а затем переводится в оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», «зачтено» и «не зачтено»;
- для студентов заочной и очно-заочной формы обучения оценивается по пятибалльной шкале, оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»; «зачтено» или «не зачтено».

Высокий уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «отлично» или «зачтено» (90-100 баллов): глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач. Системно и планомерно работает в течении семестра.

Повышенный уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «хорошо» или «зачтено» (75-89 баллов): твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения. Системно и планомерно работает в течении семестра.

Пороговый уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «удовлетворительно» или «зачтено» (60-74 балла): имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.

Пороговый уровень освоения компетенций не сформирован, итоговая оценка по дисциплине «неудовлетворительно» или «незачтено» (менее 60 баллов): не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

Критерии оценки уровня сформированности компетенций и выставление баллов по расчетно-графической работе (до 10 баллов, зачтено/незачтено): соответствие содержания работы заданию; грамотность изложения и качество оформления работы; соответствие нормативным требованиям; самостоятельность выполнения работы, глубина проработки материала; использование рекомендованной и справочной литературы; правильность выполненных расчетов и графической части; обоснованность и доказательность выводов.

- 2. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ Общий порядок проведения процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, соответствие индикаторам достижения сформированности компетенций определен в следующих локальных нормативных актах:
- 1. Положение о текущей аттестации знаний обучающихся в НИМИ ДГАУ (в действующей редакции).
- 2. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования (в действующей редакции).

УП: 2022_35.04.01_z.plx.plx cтр. 7

Документы размещены в свободном доступе на официальном сайте НИМИ ДонГАУ https://ngma.su/ в разделе: Главная страница/Сведения об образовательной организации/Локальные нормативные акты.

6.4. Перечень видов оценочных средств

1. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:

- билеты для проведения промежуточного контроля (ПК). Хранятся в бумажном виде на соответствующей кафедре;
- разделы индивидуальных заданий (письменных работ) обучающихся;
- доклад, сообщение по теме практического занятия;
- задачи и задания.
- 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:
- комплект билетов для зачета. Хранится в бумажном виде на соответствующей кафедре. Подлежит ежегодному обновлению и переутверждению. Число вариантов билетов в комплекте не менее числа студентов на зачете.

Л1.1 Богданова И.Б. Профилактика лесных пожаров: учебное пособие [для студентов направления 250100.68 - "Лесн. дело"] Новоче http://bi oNIMI/ 7.1.2. Дополнительная литература Авторы, составители Заглавие И Л2.1 Богданова И.Б. Профилактика лесных пожаров: практикум для магистрантов направления "Лесное дело" Новоче 7.1.3. Методические разработки Авторы, составители Заглавие И Л3.1 Новочерк. инж Профилактика лесных пожаров: методические указания к Новоче	Издательство, год ркасск, 2012, blio.dongau.ru/MegaPr Web			
Л1.1 Богданова И.Б. Профилактика лесных пожаров: учебное пособие [для http://bio.NIMI/] Т.1.2. Дополнительная литература Новоче http://bio.NIMI/] Т.1.3. Дополнительная литература Даглавие Дагл	ркасск, 2012, blio.dongau.ru/MegaPr			
Профилактика лесных пожаров: учебное пособие [для http://bionNIMI/] Тат. 1.2. Дополнительная литература Профилактика лесных пожаров: практикум для магистрантов направления "Лесное дело" Профилактика лесных пожаров: практикум для магистрантов направления "Лесное дело" Профилактика лесных пожаров: практикум для магистрантов направления "Лесное дело" Профилактика лесных пожаров: методические указания к выполнению контрольной работы для магистров http://bionNIMI/ Профилактика лесных пожаров: методические указания к выполнению контрольной работы для магистров http://bionNIMI/ Профилактика лесных пожаров: методические указания к выполнению контрольной работы для магистров http://bionNIMI/ Профилактика лесных пожаров: методические указания к выполнению контрольной работы для магистров http://bionNIMI/ Профилактика лесных пожаров: методические указания к направления "Лесное дело" NIMI/ Повтальный сайт НИМИ с доступом в загистронный сайт НИМИ с доступом в загистронный сайт НИМИ с доступом в загистронных документов NIMI/ Повтал учебников и диссертаций https://www.tehlit.ru/index.htm России Портал учебников и диссертаций https://scicenter.online NIMI/ Портал учебников и диссертаций https://scicenter.online NIMI/ Портал учебников и диссертаций https://uisrussia.msu.ru/	ркасск, 2012, blio.dongau.ru/MegaPr			
Студентов направления 250100.68 - "Лесн. дело" http://bioNIMI/ 7.1.2. Дополнительная литература Лаглавие Даглавие Дагла	blio.dongau.ru/MegaPr			
Даглавие Даглавие				
Профилактика лесных пожаров: практикум для магистрантов направления "Лесное дело" Профилактика лесных пожаров: методические разработки Авторы, составители Заглавие И Профилактика лесных пожаров: методические указания к мелиор. ин-т ДГАУ, каф. лесоводства и лесных мелиор. ; сост. И.Б. Богданова Профилактика лесных пожаров: методические указания к выполнению контрольной работы для магистров http://bi oNIMI/				
Магистрантов направления "Лесное дело" Л.1.3. Методические разработки Заглавие Л.1.3. Методические разработки Заглавие Л.1.3. Методические разработки Л.1.3. Методические разработки Л.1.3. Методические разработки Л.1.3. Методические указания к Новоче мелиор. ин-т ДГАУ, каф. лесоводства и лесных мелиор. ; сост. И.Б. Богданова Л.2.1. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интерне Л.2.1. Официальный сайт НИМИ с доступом в электронную библиотеку Российская государственная библиотека (фонд электронных документов) Л.2.3. Бесплатная библиотека ГОСТов и стандар-тов https://www.rsl.ru/электронных документов Л.2.3. Портал учебников и диссертаций Петрал учебников и диссертаций Петрал учебников и диссертаций Петрал учебников и диссертаций Петрал учебников и направления праводения праводен	Іздательство, год			
Даглавие Даглавие	ркасск: , 2014,			
Профилактика лесных пожаров: методические указания к мелиор. ин-т ДГАУ, каф. лесоводства и лесных мелиор. ; сост. И.Б. Богданова Профилактика лесных пожаров: методические указания к http://bi oNIMI/				
мелиор. ин-т ДГАУ, каф. лесоводства и лесных мелиор. ; сост. И.Б. Богданова 7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интерне обиблиотеку 7.2.1 Официальный сайт НИМИ с доступом в электронную библиотеку 7.2.2 Российская государственная библиотека (фонд электронных документов) 7.2.3 Бесплатная библиотека ГОСТов и стандар-тов России 7.2.4 Портал учебников и диссертаций https://scicenter.online 7.2.5 Университетская информационная система Россия https://uisrussia.msu.ru/	Іздательство, год			
7.2.1 Официальный сайт НИМИ с доступом в электронную библиотеку www.ngma.su 7.2.2 Российская государственная библиотека (фонд электронных документов) https://www.rsl.ru/ 7.2.3 Бесплатная библиотека ГОСТов и стандар-тов России http://www.tehlit.ru/index.htm 7.2.4 Портал учебников и диссертаций https://scicenter.online 7.2.5 Университетская информационная система Россия https://uisrussia.msu.ru/	ркасск, 2014, blio.dongau.ru/MegaPr Web			
электронную библиотеку 7.2.2 Российская государственная библиотека (фонд электронных документов) 7.2.3 Бесплатная библиотека ГОСТов и стандар-тов Pоссии 7.2.4 Портал учебников и диссертаций https://scicenter.online 7.2.5 Университетская информационная система Россия https://uisrussia.msu.ru/	T"			
электронных документов) Нttp://www.tehlit.ru/index.htm 7.2.3 Бесплатная библиотека ГОСТов и стандар-тов России http://www.tehlit.ru/index.htm 7.2.4 Портал учебников и диссертаций https://scicenter.online 7.2.5 Университетская информационная система Россия https://uisrussia.msu.ru/				
России 1 7.2.4 Портал учебников и диссертаций https://scicenter.online 7.2.5 Университетская информационная система Россия https://uisrussia.msu.ru/	https://www.rsl.ru/			
7.2.5 Университетская информационная система Россия https://uisrussia.msu.ru/	http://www.tehlit.ru/index.htm			
7.2.6 Электронная библиотека учебников http://studentam.net/				
7.2.7 Портал лесной отрасли России http://www.wood.ru				
7.2.8 Лесной форум Гринпис России http://www.forest forum.ru	http://www.forest forum.ru			
7.2.9 Справочная система «Консультант плюс» Соглашение OVS для решений ES #	Соглашение OVS для решений ES #V2162234			
7.2.10 Справочная система «e-library» Лицензионный договор SCIENCEIN 13947/34486/2016 от 03.03.2016 г	Лицензионный договор SCIENCEINDEX№SIO- 13947/34486/2016 от 03.03.2016 г			
7.3 Перечень программного обеспечения				
персональных компьютеров Platform Clients_PC_WWEULA-ru_RU-201504	Лицензионный договор на программное обеспечение для персональных компьютеров Platform Clients_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357 AdobeSystemsIncorporated (бессрочно).			
7.3.2 Opera				
7.3.3 Googl Chrome				
7.3.4 Yandex browser				
7.3.5 7-Zip				

I: 2022_35.04.01_z.plx.plx crp. 8

5. 0. 6	T	7 7 7 6400 00 00 00 00 00				
7.3.6	Программная система для обнаружения текстовых	Лицензионный договор № 6482 от 28.02.2023 г АО				
	заимствований в учебных и научных работах	«Антиплагиат»				
	«Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия);Модуль					
	«Программный комплекс поиска текстовых					
	заимствований в открытых источниках сети					
	интернет»					
7.3.7	MS Windows XP,7,8, 8.1, 10;	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО				
		«СофтЛайн Трейд»				
7.3.8	MS Office professional;	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО				
		«СофтЛайн Трейд»				
7.3.9	Microsoft Teams	Предоставляется бесплатно				
	7.4 Перечень информационн	ных справочных систем				
7.4.1	Базы данных ООО Научная электронная	http://elibrary.ru/				
	библиотека					
7.4.2	Базы данных ООО "Региональный					
	информационный индекс цитирования"					
7.4.3	Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консультант	https://www.consultant.ru				
	+)					
	8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСП	ЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
8.1	2228 Специальное помещение укомплект	овано специализированной мебелью и техническими				
	средствами обучения, служащими д	средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории:				
		Набор демонстрационного оборудования (переносной): проектор - 1 шт., ноутбук Dell 500 - 1				
	шт.; Учебно-наглядные пособия; Л	шт.; Учебно-наглядные пособия; Лабораторное оборудование: микроскопы; коллекции				
		тиц; определители лесных зверей и птиц; Доска – 1 шт.;				
		Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.				
0 1	О МЕТОЛИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПЛЯ ОБУЧАЮЩИУСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ЛИСПИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)					

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su
- 2. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе [Электронный ресурс] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su
- 3. Положение о курсовом проекте (работе) обучающихся, осваивающих образовательные программы бакалавриата, специалитета, магистратуры[Электронный ресурс] (введ. в действие приказом директора №120 от 14 июля 2015г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su