## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# "БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.02.01 Управление техническим состоянием лесного оборудования

Закреплена за кафедрой Базовая кафедра Воспроизводства и переработки лесных ресурсов

Учебный план b350302\_22\_ЛИД.plx

Направление: 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств

Квалификация Бакалавр Форма обучения очная Общая трудоемкость 6 ЗЕТ Виды контроля в семестрах: Зачет с оценкой 8

# Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (	8 (4.2)		Итого
Недель	1	2		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	48	48	48	48
Практические	60	60	60	60
В том числе инт.	12	12	12	12
В том числе в форме практ.подготовки	60	60	60	60
Итого ауд.	108	108	108	108
Контактная работа	108	108	108	108
Сам. работа	108	108	108	108
Итого	216	216	216	216

УП: 6350302\_22\_ЛИД.ріх

Программу составил(и): д.т.н., дек., Жук Артём Юрьевич Рабочая программа дисциплины

# Управление техническим состоянием лесного оборудования

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств (приказ Минобрнауки России от 26.07.2017 г. № 698) составлена на основании учебного плана:

Направление: 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств утвержденного приказом ректора от 08.02.2022 протокол № 45.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Базовая	кафедра	Воспроизводства	И	переработки	лесных	ресурсов
---------	---------	-----------------	---	-------------	--------	----------

Протокол от <u>12.09.</u> 20 <u>22</u> г. № <u>//</u>
Срок действия программы: <u>2022-2026</u> уч.г.
Зав. кафедрой Гарус И.А.
Председатель МКФ Вися Варуаниен И. А. пр 110 от 19.04. 2022 г.
up N/10 or 19.04. 2022 r.
Ответственный за реализацию ОПОП Тормс ИАТ (ФИО)
Директор библиотеки Соми (подпись) (ФИО)
№ регистрации <u>360</u> (методический отдел)

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МКФ
доцент, к.т.н., Варданян М.А 2023 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры Базовая кафедра Воспроизводства и переработки лесных ресурсов
Внесены изменения/дополнения (Приложение)
Протокол от 2023 г. № Зав. кафедрой Гарус И.А.
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МКФ
доцент, к.т.н., Варданян М.А 2024 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры Базовая кафедра Воспроизводства и переработки лесных ресурсов
Внесены изменения/дополнения (Приложение)
Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой Гарус И.А.
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МКФ
доцент, к.т.н., Варданян М.А 2025 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Базовая кафедра Воспроизводства и переработки лесных ресурсов
Внесены изменения/дополнения (Приложение)
Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой Гарус И.А.
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МКФ
доцент, к.т.н., Варданян М.А 2026 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Базовая кафедра Воспроизводства и переработки лесных ресурсов
Внесены изменения/дополнения (Приложение)
Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Гарус И.А.

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Выработка у бакалавров рационального подхода к использованию технической базы лесопромышленных комплексов, практических навыков проведения ремонтных работ и ознакомления с основными нормативно — техническими документами по эксплуатации и ремонту, требованиями к охране окружающей среды и технике безопасности при проведении эксплуатационных работ.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП							
Ці	Цикл (раздел) OOП: Б1.В.ДВ.02.01							
2.1	Требования к предварі	ительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Инжиниринг лесозагото	вительного производства						
2.1.2	Безопасность жизнедеят	ельности						
2.1.3	Электротехника и элект	роника						
2.1.4	4 Учебная (технологическая) практика							
2.1.5	Сопротивление материа	лов						
2.1.6	Теоретическая механика	1						
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:							
2.2.1	Производственная (преддипломная) практика							
2.2.2	Выполнение и защита в	ыпускной квалификационной работы						

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

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

Индикатор 1 УК-2.1. Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность задач, обеспечивающих ее достижение

ПК-4: Способен к разработке мероприятий по предотвращению выпуска продукции, производства работ (услуг), не соответствующих установленным требованиям

Индикатор 1 ПК-4.1. Умеет разрабатывать конкретные мероприятия по предотвра-щению выпуска продукции, производства работ (услуг), не соответст-вующих установленным требованиям.

### В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	цели проекта, совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение; мероприятия по предотвращению выпуска продукции, производства работ (услуг), не соответствующих установленным требованиям.
3.2	Уметь:
3.2.1	формулировать в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение; разрабатывать конкретные мероприятия по предотвращению выпуска продукции, производства работ (услуг), не соответствующих установленным требованиям.
3.3	Владеть:
3.3.1	методикой формулировки в рамках поставленной цели проекта взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение; навыками разработки конкретных мероприятий по предотвращению выпуска продукции, производства работ (услуг), не соответствующих установленным требованиям.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код	Вид	Наименование разделов и	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Инте	Примечание
занятия	занятия	тем	Курс		ции		ракт.	
	Раздел	Раздел 1. Теоретические						
		основы эксплуатации и						
		ремонта машин и						
		оборудования. Основы						
		проектирования						
		ремонтных предприятий						
1.1	Лек	Основные направления по	8	4	УК-2 ПК-4	Л1.1 Л1.2	2	лекция –
		совершенствованию				Л1.3Л2.1Л3.		беседа, УК-
		эксплуатации и ремонта				1 Л3.2 Л3.3		2.1, ПК-4.1
		машин и оборудования				Л3.4 Л3.5		
						Л3.6 Л3.7		

1.2	Ср	Подготовка к лекциям	8	2	УК-2 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7	0	УК-2.1, ПК- 4.1
1.3	Лек	Современное состояние теории изнашивания, основные направления повышения из-носостойкости деталей	8	2	УК-2 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7	0	УК-2.1, ПК- 4.1
1.4	Ср	Подготовка к лекциям	8	2	УК-2 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7	0	УК-2.1, ПК- 4.1
1.5	Лек	Типы и структура ремонтных предприятий	8	2	УК-2 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7	2	лекция- визуализаци я УК-2.1, ПК -4.1
1.6	ЗачётСОц		8	0	УК-2 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7	0	УК-2.1, ПК- 4.1
	Раздел	Раздел 2. Техническое обслуживание и диагностика						
2.1	Лек	Принципы и структура планово-предупредительной системы технического обслуживания и ремонта оборудования.	8	4	УК-2 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7	0	УК-2.1, ПК- 4.1
2.2	Пр	Управление техническим состоянием электрооборудования лесных машин	8	10	УК-2 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7	0	УК-2.1, ПК- 4.1
2.3	Ср	Подготовка к практическим занятиям	8	2	УК-2 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7	0	УК-2.1, ПК- 4.1
2.4	Лек	Роль и место технической диагностики в системе ТО и ремонта оборудования.	8	4	УК-2 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7	0	УК-2.1, ПК- 4.1
2.5	ЗачётСОц		8	0	УК-2 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7	0	УК-2.1, ПК- 4.1
	Раздел	Раздел 3. Управлениее выбором и рациональным применением топлива, смазочных и других эксплуатационных материалов						
3.1	Лек	Эксплуатационные свойства топлив для двигателей внутреннего сгорания.	8	8	УК-2 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7	0	УК-2.1, ПК- 4.1

	T =	Tyr	1 0	1.0	AMC O FILC 4	H1 1 H1 0		VIICO 1 FIIC
3.2	Пр	Изучение ассортимента топливо-смазочных материалов и их оценка по внешним признакам	8	10	УК-2 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5	0	УК-2.1, ПК- 4.1
						Л3.6 Л3.7		
3.3	Ср	Подготовка к практическим занятиям	8	3	УК-2 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7	0	УК-2.1, ПК- 4.1
3.4	Лек	Пластичные смазки.	8	4	УК-2 ПК-4	Л1.1 Л1.2	0	УК-2.1, ПК-
		Обоснование выбора и область применения.				Л1.3Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7	ÿ	4.1
3.5	Ср	Подготовка к лекциям	8	5	УК-2 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7	0	УК-2.1, ПК- 4.1
3.6	Пр	Определение эксплуатационных качеств охлаждающих жидкостей.	8	10	УК-2 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7	0	УК-2.1, ПК- 4.1
3.7	Ср	Подготовка к практическим занятиям	8	8	УК-2 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7	0	УК-2.1, ПК- 4.1
3.8	Лек	Механизация смазочно- заправочных работ	8	4	УК-2 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7	0	УК-2.1, ПК- 4.1
3.9	ЗачётСОц		8	0	УК-2 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7	0	УК-2.1, ПК- 4.1
	Раздел	Раздел 4. Управление хранением машин и оборудования						
4.1	Лек	Влияние условий хранения на изменение технического состояния оборудования	8	4	УК-2 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7	0	УК-2.1, ПК- 4.1
4.2	ЗачётСОц		8	0	УК-2 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7	0	УК-2.1, ПК- 4.1
	Раздел	Раздел 5. Основные технико-экономические принципы организации ТО и ремонтов						
5.1	Лек	Формы и методы организации ТО и ремонта, обоснование экономической эффективности.	8	4	УК-2 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7	0	УК-2.1, ПК- 4.1

	_					·	ī	•
5.2	Ср	Подготовка к лекциям	8	12	УК-2 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7	0	УК-2.1, ПК- 4.1
5.3	Лек	Государственный контроль за состоянием транспортных машин и сосудов, грузоподъемного оборудования тепло и электросиловых установок.	8	2	УК-2 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7	0	УК-2.1, ПК- 4.1
5.4	ЗачётСОц		8	0	УК-2 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7	0	УК-2.1, ПК- 4.1
	Раздел	Раздел 6. Управление производственным процессом ремонта оборудования						
6.1	Лек	Основные элементы производственного процесса ремонта.	8	6	УК-2 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7	2	лекция- беседа УК- 2.1, ПК-4.1
6.2	Пр	Планирование работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту лесозаготовительных машин	8	10	УК-2 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7	6	УК-2.1, ПК- 4.1
6.3	Ср	Подготовка к практическим занятиям	8	6	УК-2 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7	0	УК-2.1, ПК- 4.1
6.4	Пр	Планирование наработки лесовозных автопоездов	8	10	УК-2 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7	0	УК-2.1, ПК- 4.1
6.5	Ср	Подготовка к практическим занятиям	8	6	УК-2 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7	0	УК-2.1, ПК- 4.1
6.6	Пр	Определение расхода нефтепродуктов лесозаготовительной техникой	8	10	УК-2 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7	0	УК-2.1, ПК- 4.1
6.7	Ср	Подготовка к практическим занятиям	8	8	УК-2 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7	0	УК-2.1, ПК- 4.1
6.8	ЗачётСОц		8	54	УК-2 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7	0	УК-2.1, ПК- 4.1

## 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Образовательные технологии с использованием активных методов обучения (лекция – беседа)

Образовательные технологии с использованием интерактивных методов обучения (круглый стол (дискуссия))

Технология дистанционного обучения (получение образовательных услуг без посещения университета, с помощью современных систем телекомму-никации (электронная почта, Интернет и др.))

Традиционная (репродуктивная) технология (преподаватель знакомит обучающихся с порядком выполнения задания, наблюдает за выполнением и при необходимости корректирует работу обучающихся)

Технология коллективного взаимодействия (работа в малых группах) (самостоятельное изучение обучающимися нового материала посредством сотрудничества в малых группах, дает возможность всем участникам участвовать в работе, практиковать навыки сотрудничества, межличностного общения)

#### 6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

#### 6.1. Контрольные вопросы и задания

Контрольные вопросы к практическим работам

#### ПР № 1

- 1. В чём заключается диагностика стартерной аккумуляторной батареи?
- 2. Напряжение в электросети лесных машин

#### ПР №2

- 1. Как производится оценка дизельных топлив по внешним признакам?
- 2. Как производится оценка смазки по внешним признакам?

#### ПР №3

- 1. Что такое охлаждающая жидкость?
- 2. Температура замерзания охлаждающей жидкости.

#### ПР №4

- 1. Что такое техническое обслуживание и ремонт?
- 2. Назовите виды технических обслуживаний?
- 3. Назовите виды ремонтов?
- 4. Что такое коэффициент технической готовности?

#### ПР №5

- 1. Что такое суммарная годовая наработка парка машин?
- 2. Как определяется средняя рейсовая нагрузка?
- 3. Что такое цикловой пробег автопоезда?
- 4. Как определяется коэффициент интенсивности эксплуатации машин?

#### ПР №6

- 1. Как определить общий пробег автопоезда за смену?
- 2. Что такое линейная норма расхода топлива?
- 3. Как определить нормативный расход топлива лесовозным автопоездом?
- 4. Как определить норму расхода масел лесовозным автопоездом?

#### 6.2. Темы письменных работ

#### Не предусмотрено учебным планом

#### 6.3. Фонд оценочных средств

#### вопросы к зачёту с оценкой

- 1.1 Техническое состояние оборудования, основные понятия и определения.
- 1.2 Удельные энергозатраты и интенсивность использования оборудования.
- 1.3 Влияние режимов работы и условий эксплуатации на изменение технического состояния оборудования.
- 2.1 Управление техническим состоянием оборудования в процессе эксплуатации.
- 2.2 Принципы формирования систем машин, их эффективность.
- 2.3 Основы теории надежности, номенклатура и сущность нормируемых показателей надежности оборудования.
- 2.4 Повышение надежности оборудования путем рациональной эксплуатации и совершенствования технологии ремонта.
- 2.5 Общие положения методики выбора места строительства ремонтного предприятия.
- 2.6 Определение общего объема трудозатрат и распределение его по видам работ.
- 2.7 Нормативы технического обслуживания (ТО) и текущего ремонта (ТР).
- 2.8 Особенности ТО и ТР гусеничных и колесных машин, лесохозяйственного и нижнескладского оборудования, водного транспорта. Централизация ТО.
- 2.9 Лиагностические параметры и нормативы. Методы и средства диагностирования.
- 2.10 Технологические процессы технической диагностики и ТО оборудования.
- 3.1 Методы и средства повышения топливной экономичности машин и оборудования.
- 3.2 Моторные, индустриальные и трансмиссионные масла. Сортимент и область применения.
- 3.3 Выбор моторных масел по критерию формирования двигателей.
- 3.4 Жидкость для гидросистем, амортизаторов и тормозов.
- 3.5 Охлаждающие жидкости и электролиты.
- 3.6 Организация хранения топливо-смазочных материалов (ТСМ).
- 3.7 Пути экономии ТСМ в процессе их хранения и заправки. Мероприятия по технике безопасности и охране окружающей среды.
- 4.1 Открытое и закрытое хранение оборудование. Технико-экономическое обоснование выбора способа хранения.

- 4.2 Особенности хранения оборудования нижних складов, лесохозяйственных машин и орудий, водного транспорта.
- 4.3 Способы и средства облегчения пуска двигателей при хранении лесных машин на открытых площадках.
- 5.1 Планирование ТО оборудования с учетом конкретных условий работы лесных предприятий.
- 5.2 Связь основных этапов "жизни" оборудования и их влияние на производительность, и себестоимость выполняемых работ.
- 5.3 Планирование материально-технического снабжения. Основная техническая документация службы эксплуатации и ремонта оборудования.
- 6.1 Ремонтно-обслуживающая база (РОБ) отрасли, перспективы ее развития и совершенствования.
- 6.2 Структура технологического процесса ремонта оборудования.
- 6.3 Разборка, очистные работы, дефектация, комплектование и сборка.
- 6.4 Балансирование, приработка и обкатка. Окраска машин после ремонта, сдача их заказчику.
- 6.5 Маршрутная технология, поточно-механизированные линии восстановления деталей.
- 6.6 Способы восстановления наплавкой.
- 6.7 Способы восстановления деталей с применением сварки давлением. Газопламенное напыление.
- 6.8 Способы восстановления деталей электролитическими покрытиями, синтетическими материалами.
- 6.9 Механическая обработка. Упрочнение восстанавливаемых деталей. Выбор рационального способа восстановления деталей.

#### 6.4. Перечень видов оценочных средств

Контрольные вопросы к практическим работам, вопросы к зачёту с оценкой.

	7. УЧЕБНО	-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИ	ЮННОЕ ОБЕСПІ	ЕЧЕНИЕ ,	ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
		7.1. Рекомен	ідуемая литератур	a	
		7.1.1. Осн	овная литература		
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л1. 1	Сушков С.И., Бурмистрова О.Н., Снопок Д.Н., Евстифеев Д.В.	Техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт машин лесного комплекса: учебное пособие	Ухта: УГТУ, 2012	1	http://ecat.brstu.ru/catalog/Ресурсы% 20свободного% 20доступа/Техническое% 20обслуживание,% 20эксплуатация%20и%20ремонт% 20машин%20лесного% 20комплекса.Учеб.пособие.2012.PD F
Л1. 2	Головин А. А.	Техническое обслуживание и ремонт гусеничных тракторов и мелиоративных машин: учебное пособие	Минск: РИПО, 2015	1	http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=463608
Л1. 3	Патрин А. В.	Эксплуатация машинно-тракторного парка: курс лекций	Новосибирск: ИЦ «Золотой колос», 2014	1	http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=278185
		7.1.2. Дополн	ительная литерат	ypa	
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л2. 1	Фаскиев Р., Бондаренко Е., Кеян Е., Хасанов Р.	Техническая эксплуатация и ремонт технологического оборудования: учебное пособие	Оренбург: Оренбургский государственны й университет, 2011	1	http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=259358
	•	7.1.3. Метод	ические разработь	ки	
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л3. 1	Бырдин П.В., Сыромаха С.М., Бырдина С.С.	Технический сервис лесозаготовительных машин: методические указания по практическим работам и самостоятельной работе	Братск: БрГУ, 2014	53	
Л3. 2	Бырдин П.В., Сыромаха С.М.	Техническая эксплуатация лесных машин: методические указания к выполнению лабораторных работ	Братск: БрГУ, 2015	19	
Л3. 3	Бырдин П.В.	Техническая эксплуатация лесозаготовительных машин: методические указания к проведению практических занятий	Братск: БрГУ, 2016	18	

	Авторы,	Заглавие		Издательство,	Кол-во	Эл. адрес			
Л3. 4	Демидов В.А.	Техническое обслуживание двигателей внутреннего сголесных машин: методическ указания	рания	Минск: БГТУ, 2010	1	http://ecat.brstu.ru/catalog/Ресурсы% 20свободного% 20доступа/Техническое% 20обслуживание%20ДВС% 20лесных%20машин.МУ.2010.PDF			
Л3. 5	Бырдин П.В.	Проектирование ремонтномеханических мастерских д лесозаготовительных предп методические указания к пр практических занятий	іля іриятий:	Братск: БрГУ, 2017	18				
Л3. 6	Бырдин П.В.	Техническая эксплуатация лесозаготовительных маши методические указания к пр практических занятий	и:	Братск: БрГУ, 2016	1	http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные% 20и%20учебно-методические% 20пособия/Лесная%20и% 20деревообрабатывающая% 20промышленность/Бырдин% 20П.В.%20Техническая% 20эксплуатация% 20лесозаготовительных% 20машин.МУ.2016.pdf			
Л3. 7	Бырдин П.В.	Проектирование ремонтномеханических мастерских длесозаготовительных предпметодические указания к прпрактических занятий	іля іриятий :	Братск : БрГУ, 2017	1	http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные% 20и%20учебно-методические% 20пособия/Лесная%20и% 20деревообрабатывающая% 20промышленность/Бырдин% 20П.В.Проектирование% 20ремонтно-механических% 20мастерских%20для% 20лесозаготовительных% 20предприятий.МУ.2017.PDF			
		7.3.1 П	Іеречень про	граммного обесп	ечения				
		Windows Professional 7 Russia			Level				
		Office 2007 Russian Academic	c OPEN No Le	vel					
		obat Reader DC							
	.1.4 КОМПАС								
		- 3D Учебная версия							
7.3	.1.6 Microsoft	Windows (Win Pro 10)	,						
7.2	2.1 1/2	•		ционных справо	чных сист	Сем			
		тво "Лань" электронно-библі итетская библиотека online»	иотечная сист	сма					
			V						
	7.3.2.3 Электронный каталог библиотеки БрГУ 7.3.2.4 Электронная библиотека БрГУ								
	7.3.2.4 Электронная оиолиотека ърг у 7.3.2.5 Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам"								
7.3.2.6 Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU									
		ьная электронная библиотека							
		тетская информационная сис		Я (УИС РОССИЯ	D				
7.5						ІИНЫ (МОДУЛЯ)			
3318	8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)  3318 Учебная аудитория Меловая доска - 1 шт. Учебная мебель: - комплект мебели (посадочных мест) – 48 шт.; - комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя – 1 шт.								

/П: b350302 22 ЛИД.plx стр. 11

3009	Лаборатория технологии	Основное оборудование:
	обслуживания и ремонта	- Коленчатый вал;
	лесозаготовительных	- Распределительный вал;
	машин. Полигон для	- Поршневая группа;
	лесозаготовительной	- Двигатели: КАМАЗ, Д 67
	техники	- Система питания карбюраторных ДВС;
		- Система питания дизельных ДВС;
		- Пусковые устройства;
		- Лабораторная установка «Машина трения»;
		- Стенд для проверки технического состояния ко-ленчатых валов;
		- Трифилярный подвес;
		- Макеты элементов трансмиссии.
		Дополнительно:
		- меловая доска - 1 шт.
		Учебная мебель:
		- комплект мебели (посадочных мест) – 16 шт.;
		- комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя – 1 шт.
3011	Учебная аудитория	Меловая доска - 1 шт.
		Учебная мебель:
		- комплект мебели (посадочных мест) – 40 шт.;
		- комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя – 1 шт.
3320	Лаборатория современных	Основное оборудование:
	технологий лесозаготовок.	- тренажер – симулятор John Deere;
	Учебно-производственный	- мультимедийный проектор NP 115 NEC с экраном;
	заготовительный участок	- системный блок P4 Cel2
	(виртуальный)	- монитор LCD 19 Samsung943
		Учебная мебель:
		- комплект мебели (посадочных мест) – 24 шт.;
		- комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя – 1 шт.
0.7	METO HIMECUME VICADAHMO	ПЛЯ ОБУЧАЮЩИУСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ЛИСПИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

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

В ходе освоения: раздела 1. Теоретические основы эксплуатации и ремонта машин и обору-дования. Основы проектирования ремонтных предприятий. Обучающиеся должны усвоить основные направления по совершенствованию эксплуатации и ремонта машин и оборудования, технического состояния оборудования, основные понятия и определения, уметь оценивать удельные энергозатраты и интенсивность использования оборудования, влияние режимов работы и условий эксплуатации на изменение технического состояния оборудования, управление техническим состоянием оборудования в процессе эксплуатации, принципы формирования систем машин, их эффективность, современное состояние теории изнашивания, знать основные направления повышения износостойкости деталей, основы теории надежности, номенклатура и сущность нормируемых показателей надежности обору-дования, пути повышение надежности оборудования путем рациональной эксплуатации и совершенствования технологии ремонта, типы и структуру ремонтных предприятий, общие положения методики выбора места строительства ремонтного предприятия, определение общего объема трудозатрат и распределение его по видам работ. В ходе освоения раздела 2 Техническое обслуживание и диагностика обучающиеся должны овладеть принципами и структурой планово-предупредительной системы технического обслуживания и ремонта оборудования, усвоить нормативы технического обслуживания (ТО) и текущего ремонта (ТР). особенности ТО и ТР гусеничных и колесных машин, лесохозяйственного и нижнескладского оборудования, водного транспорта, централизацию ТО, роль и место технической диагностики в системе ТО и ремонта оборудования, диагностические параметры и нормативы, методы и средства диагностирования, технологические процессы технической диагностики и ТО оборудования. В ходе освоения раздела 3 Обоснование выбора и рациональное применение топлива, смазочных и других эксплуатационных материалов обучающиеся должны усвоить эксплуатационные свойства топлив для двигателей внутреннего сгорания, методы и средства повышения топливной экономичности машин и оборудования, изучить моторные, индустриальные и трансмиссионные масла, сортимент и область применения, выбор моторных масел по критерию формирования двигателей, пластичные смазки, жидкость для гидросистем, амор-тизаторов и тормозов, охлаждающие жидкости и электролиты, организацию хранения топливо-смазочных материалов (ТСМ), механизацию смазочно-заправочных работ, пути экономии ТСМ в процессе их хранения и заправки, мероприятия по технике безопасности и охране окружающей среды. В ходе изучения раздела 4 Организация хранения машин и оборудования обучающиеся знакомятся с влиянием условий хранения на изменение технического состояния оборудования, открытым и закрытым хранением оборудования, технико-экономическим обоснованием выбора способа хранения, особенностями хранения оборудования нижних складов, лесохозяйственных машин и орудий, водного транспорта, способами и средствами облегчения пуска двигателей при хранении лесных машин на открытых площадках. В ходе освоения раздела 5 Основные технико-экономические принципы организации ТО и ремонтов обучающиеся должны усвоить формы и методы организации ТО и ремонта, обоснование экономической эффективности, планирование ТО оборудования с учетом конкретных условий работы лесных предприятий, связь основных этапов "жизни" оборудования и их влияние на производительность, и себестоимость выполняемых работ, планирование материально-технического снабжения, основную техническую документацию службы эксплуатации и ремонта оборудования, ремонтно-обслуживающую базу (РОБ) отрасли, перспективы ее развития и совершенствования. В ходе освоения раздела 6 Производственный процесс ремонта оборудования обучающиеся должны усвоить основные элементы производственного процесса ремонта, структуру технологического процесса ремонта оборудования: разборку, очистные работы, дефектацию, комплектование и сборку, балансирование, приработку и обкатку, окраску машин после ремонта, сдача их заказчику. В ходе освоения раздела 7 Технология восстановления деталей обучающиеся должны усвоить классификацию технологических способов восстановления деталей, маршрутную технологию, поточно-механизированные линии восстановления деталей, способы

/П: b350302 22 ЛИД.plx стр. 12

восстановления наплавкой, способы восстановления деталей с применением сварки давлением, газопламенное напыление, способы восстановления деталей электролитическими покрытиями, синтетическими материалами, механическую обработку, упрочнение восстанавливаемых деталей, выбор рационального способа восстановления деталей. Необходимо овладеть навыками и умениями применения изученных материалов для будущей профессиональной деятельности.

В процессе изучения дисциплины рекомендуется на первом этапе обратить внимание на объекты профессиональной деятельности.

При подготовке к экзамену рекомендуется особое внимание уделить всем вопросам.

В процессе проведения практических занятий происходит закрепление знаний, полу-ченных обучающимися при изучении данного курса, и приобретение практических навыков. Самостоятельную работу необходимо начинать с умения пользоваться библиотечным фондом вуза. В процессе консультации с преподавателем уметь четко и корректно формулировать заданные вопросы. Самостоятельную работу необходимо начинать с умения пользоваться библиотечным фондом и информационно справочно-правовой системой вуза и сети «Интернет».

Предусмотрено проведение аудиторных занятий (в виде лекционных и практических занятий) в сочетании с внеаудиторной работой.