

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПОВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



УТВЕРЖДАЮ  
Директор ИЛП

УТВЕРЖДАЮ /М.Н. Волдаев/  
(Ф.И.О. декана (директора института))

01.07.2021 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Б.1.2.3 Тракторы лесохозяйственные и лесопромышленные. Эксплуатация и обслуживание

*(код и наименование дисциплины по учебному плану)*

Направление подготовки  
(специальность)

35.03.02 Технология лесозаготовительных и  
деревоперерабатывающих производств

Квалификация выпускника

Бакалавр

*(бакалавр/магистр/специалист)*

Направленность

Лесоинженерное дело

Курс

2

Семестр

3, 4

**Распределение учебного времени**

Трудоемкость по учебному плану	180 / 5	часов/зачетных единиц
Лекции	2	часов
Лабораторные работы	2	часов
Практические занятия	2	часов
Иная контактная работа	-	часов
Всего контактной работы (без учета экз.)	6	часов
Контактная работа по экзамену	6	часов
Курсовой проект (работа)	-	семестр
Самостоятельная работа обучающихся (без учета экз.)	138	часов
Самостоятельная работа по подготовке к экзамену	30	часов
Экзамен	4	семестр
Зачет	-	семестр
БРК, ДЗ	-	семестр

\_\_\_\_\_  
(год)

*Оборотная сторона титульного листа*

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО направления подготовки (специальности) 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств

Программу составили:

профессор с ученой степенью доктора наук	ЛиХТ	СОГЛАСОВАНО	Е.М. Царев
(должность)	(кафедра)		(И.О. Фамилия)

РАССМОТРЕНА и ОДОБРЕНА на заседании кафедры, за которой закреплена дисциплина  
Кафедра лесопромышленных и химических технологий

(наименование кафедры)			
25.06.2021	протокол №	12	
(дата)			
Заведующий кафедрой	СОГЛАСОВАНО	Ю.А. Ширнин	
		(И.О. Фамилия)	

Рабочая программа СОГЛАСОВАНА с факультетом (институтом), выпускающей(ими) кафедрой(ами).  
СООТВЕТСТВУЕТ действующей ОП.

Заведующий кафедрой	СОГЛАСОВАНО	Ю.А. Ширнин
		(И.О. Фамилия)

Председатель методической комиссии факультета (института), в который входит выпускающая кафедра

СОГЛАСОВАНО	Д.И. Мухортов
	(И.О. Фамилия)

Эксперт(ы): Лабинов Александр Витальевич, директор ООО "Прогресс"

Рабочая программа проверена и зарегистрирована в УМЦ 01.07.2021 г.  
Специалист учебно-методического центра СОГЛАСОВАНО /Т.А. Смирнова/

## Раздел 1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины является достижение планируемых результатов обучения, соответствующих установленным в ОПОП индикаторам достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения
1. ПК-2 Способен контролировать, выявлять недостатки в технологических процессах и неисправности в технологическом оборудовании	ПК-2.1 Знает: режимы технологических процессов; нормативно-технологическую документацию; методы и правила проведения мониторинга производственных процессов; технические характеристики, назначение и возможности оборудования; показатели качества выпускаемой продукции; виды брака, дефектов продукции и способы их устранения; методы определения показателей физико-механических свойств используемого сырья, продукции, полуфабрикатов и готовых изделий; требования охраны труда, пожарной безопасности, производственной санитарии	<p><b>знания:</b> ПК-2.1 - Знает: режимы технологических процессов; нормативно-технологическую документацию; методы и правила проведения мониторинга производственных процессов; технические характеристики, назначение и возможности оборудования; показатели качества выпускаемой продукции; виды брака, дефектов продукции и способы их устранения;</p> <p><b>умения:</b></p> <p><b>навыки:</b></p>
	ПК-2.2 Умеет: определять методы проведения мониторинга технологических процессов; интерпретировать полученные результаты мониторинга; определять показатели контрольных параметров; выявлять неисправности оборудования визуально и средствами контроля; планировать график внесения корректировок в производственные	<p><b>знания:</b></p> <p><b>умения:</b> Умеет: определять методы проведения мониторинга технологических процессов; интерпретировать полученные результаты мониторинга; определять показатели контрольных параметров; выявлять неисправности оборудования визуально и средствами контроля; планировать график внесения корректировок в производственные процессы при выявлении отклонений; оформлять документацию</p> <p><b>навыки:</b></p>

	<p>процессы при выявлении отклонений; оформлять документацию по разработке корректирующих мероприятий</p>	
	<p>ПК-2.3 Определяет контролируемые параметры технологических, процессов и применяемого оборудования. Организует текущий мониторинг производственных процессов и оборудования с учетом контрольных параметров. Вносит оперативные корректировки в ходе выполнения производственных процессов в случае выявления отклонений от контрольных параметров. Проводит анализ результатов мониторинга для выявления причин отклонений. Разрабатывает корректирующие мероприятия по устранению выявленных отклонений</p>	<p><b>знания:</b> знает как определять контролируемые параметры технологических, процессов и применяемого оборудования. Организует текущий мониторинг производственных процессов и оборудования с учетом контрольных параметров. Вносит оперативные корректировки в ходе выполнения производственных процессов в случае выявления отклонений от контрольных параметров. Проводит анализ результатов мониторинга для выявления причин отклонений.</p> <p><b>умения:</b> умеет определять контролируемые параметры технологических, процессов и применяемого оборудования. Организует текущий мониторинг производственных процессов и оборудования с учетом контрольных параметров. Вносит оперативные корректировки в ходе выполнения производственных процессов в случае выявления отклонений от контрольных параметров. Проводит анализ результатов мониторинга для выявления причин отклонений.</p> <p><b>навыки:</b> Определяет контролируемые параметры технологических, процессов и применяемого оборудования. Организует текущий мониторинг производственных процессов и оборудования с учетом контрольных параметров. Вносит оперативные корректировки в ходе выполнения производственных процессов в случае выявления отклонений от контрольных параметров. Проводит анализ результатов мониторинга для выявления причин отклонений.</p>
2. ПК-3 Способность разрабатывать	ПК-3.1 Знает: - нормативно-	<p><b>знания:</b> нормативно-технологическую документацию; - технологические</p>

<p>проектную, техническую и технологическую документацию для организации производственных процессов лесозаготовительных производств</p>	<p>технологическую документацию; - технологические процессы лесозаготовительных производств; - режимы технологических процессов в лесозаготовительных производствах; - требования нормативных правовых актов, регулирующих правила использования лесов по каждому виду использования; - формы и виды рубок лесных насаждений, их организационно-технические элементы; - виды лесосечных работ, порядок и последовательность их проведения; - требования к составлению технологических карт лесосечных работ; - требования нормативного правового акта, регулирующего правила реализации древесины, полученной при использовании лесов в целях выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых, строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических и специализированных портов, линейных объектов; переработки древесины, лесных ресурсов</p>	<p>процессы лесозаготовительных производств; - режимы технологических процессов в лесозаготовительных производствах; - требования нормативных правовых актов, регулирующих правила использования лесов по каждому виду использования; - формы и виды рубок лесных насаждений, <b>умения:</b> <b>навыки:</b></p>
	<p>ПК-3.2 выполнения производственного</p>	<p><b>знания:</b> знает как выполнять производственного задания; -</p>

	<p>задания; -  осуществлять расчеты расхода сырья, материалов и трудозатрат согласно технологическому процессу; -  формировать комплект технической документации для согласования с вышестоящим руководством; -  составлять схемы разработки лесосек; -  определять процентное соотношение деловой и дровяной древесины согласно классу товарности и осуществлять распределение деловой древесины на крупную, среднюю, мелкую; -  рассчитывать ежегодный объем заготовки древесины; -  обобщать информацию об объеме, породном составе и стоимости древесины; -  рассчитывать стоимость древесины исходя из ставок платы за единицу объема</p>	<p>осуществлять расчеты расхода сырья, материалов и трудозатрат согласно технологическому процессу; -  формировать комплект технической документации для согласования с вышестоящим руководством; -  составлять схемы разработки лесосек; -  определять процентное соотношение деловой и дровяной древесины согласно классу товарности  <b>умения:</b> умеет осуществлять расчеты расхода сырья, материалов и трудозатрат согласно технологическому процессу; -  формировать комплект технической документации для согласования с вышестоящим руководством; -  составлять схемы разработки лесосек; -  определять процентное соотношение деловой и дровяной древесины согласно классу товарности и осуществлять распределение деловой древесины на крупную, среднюю, мелкую;  <b>навыки:</b> выполняет производственные задания; -  осуществлять расчеты расхода сырья, материалов и трудозатрат согласно технологическому процессу; -  формировать комплект технической документации для согласования с вышестоящим руководством; -  составлять схемы разработки лесосек; -  определять процентное соотношение деловой и дровяной древесины согласно классу товарности</p>
	<p>ПК-3.3 рассчитывает нормы расхода сырья, материалов и трудозатрат в соответствии с нормативно-технической документацией и объемами производства; -  рассчитывает ежегодный объем заготовки древесины; -  контролирует использование ежегодного объема заготовки древесины</p>	<p><b>знания:</b> знает как осуществлять расчеты расхода сырья, материалов и трудозатрат согласно технологическому процессу; -  формировать комплект технической документации для согласования с вышестоящим руководством; -  составлять схемы разработки лесосек; -  определять процентное соотношение деловой и дровяной древесины согласно классу товарности  <b>умения:</b> умеет осуществлять расчеты расхода сырья, материалов и трудозатрат согласно технологическому процессу; -  формировать комплект технической</p>

		документации для согласования с вышестоящим руководством; - составлять схемы разработки лесосек; - определять процентное соотношение деловой и дровяной древесины согласно классу товарности <b>навыки:</b> рассчитывает нормы расхода сырья, материалов и трудозатрат в соответствии с нормативно-технической документацией и объемами производства; - рассчитывает ежегодный объем заготовки древесины; - контролирует использование ежегодного объема заготовки древесины
--	--	---

## Раздел 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений ОПОП.

Дисциплина является обязательной

Для продолжения формирования заявленных компетенций необходимы знания предшествующих дисциплин: Инженерная геодезия (ПК-3)

Изучаемая дисциплина является основой для продолжения формирования указанных компетенций в следующих дисциплинах: Новые технические решения в ЛПП (ПК-2), Дорожностроительные технологии в отрасли (ПК-3), Инженерная геодезия (ПК-3), Лесное ресурсоведение (ПК-3)

## Раздел 3. ОПИСАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Для формирования заявленных компетенций используются методологические технологии, реализующие деятельностный, личностно-ориентированный, практико-ориентированный подходы.

Основными стратегическими технологиями являются: лекционные занятия, практические и лабораторные занятия

На достижение конкретных целей обучения направлены применяемые тактические технологии: классическая лекция

## Раздел 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3 семестр

Виды и темы занятий	Количество часов	Формируемые компетенции
<b>Тракторы лесохозяйственные и лесопромышленные</b>	<b>72</b>	ПК-2, ПК-3
Лекция. Общий обзор по устройству и эксплуатации лесохозяйственных и лесопромышленных тракторов	2	
Задания для самостоятельной работы, в том числе выполнение Изучить устройство лесохозяйственных и лесопромышленных тракторов	70	
Иная контактная работа:	0	

### 4 семестр

Виды и темы занятий	Количество часов	Формируемые компетенции
---------------------	------------------	-------------------------

<b>Эксплуатация тракторов</b>	<b>72</b>	ПК-2, ПК-3
Практическое занятие. Изучить системы питания, зажигания, газораспределения, КШМ технологическое оборудование	2	
Лабораторная работа. Работа на симуляторах лесозаготовительных машин	2	
Задания для самостоятельной работы, в том числе выполнение Изучить конструкцию тракторов.	68	
Иная контактная работа:	0	
Подготовка к экзамену	30	
Проведение экзамена	6	

## Раздел 5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение дисциплины рекомендуется начать с ознакомления с рабочей программой, ее структурой и содержанием разделов. Учебный материал структурирован, изучение дисциплины осуществляется в тематической последовательности. **Занятия лекционного типа** дают систематизированные знания по дисциплине, концентрируют внимание на наиболее сложных и важных вопросах. Во время лекционных занятий рекомендуется вести конспектирование учебного материала; обращать внимание на формулировки и категории, раскрывающие суть проблемы, явления или процесса; зафиксировать выводы и практические рекомендации. Подготовка к **занятиям семинарского типа** включает ознакомление с планом лабораторного и практического занятия; работу с конспектом лекций, выполнение домашнего задания, работу с учебной и учебно-методической литературой, научными изданиями и электронными образовательными ресурсами, рекомендованными рабочей программой дисциплины.

Содержание **самостоятельной работы** определяется рабочей программой дисциплины, оценочными и методическими материалами, заданиями и указаниями преподавателя. Самостоятельная работа может осуществляться в аудиторной и внеаудиторной формах. Эффективным средством осуществления самостоятельной работы является электронная информационно-образовательная среда университета, которая обеспечивает доступ к образовательной программе, рабочей программе дисциплины, к электронным библиотечным системам, профессиональным базам данных и информационным справочным системам.

Изучение дисциплины включает выполнение лабораторных и практических работ. Периодичность проведения, формы текущего контроля успеваемости, система оценивания хода освоения дисциплин представлены в рабочей программе. Формой промежуточной аттестации по дисциплине является экзамен.

## Раздел 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 6.1. Учебно-методическое обеспечение

№№ п/п	Список используемой литературы	Количество экземпляров печатных изданий, имеющих в библиотеке, или электронный адрес издания (ресурса) в сети Интернет
<b>УЧЕБНЫЕ, УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ И НАУЧНЫЕ ИЗДАНИЯ</b>		
1.	Определение показателей качества моторных масел	30 /



	[Текст] : лабораторный практикум / [Г. М. Гаджиев и др.]; М-во образования и науки Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Поволж. гос. технол. ун-т". Йошкар-Ола: ПГТУ, 2017. - 85 с. ISBN 978-5-8158-1885-9. Экземпляры: всего 30.	<a href="https://portal.volgatech.net/books/Gadzhiyev_opredelenie_pokazatelei_kachestva_motor_nix_masel_2017.pdf">https://portal.volgatech.net/books/Gadzhiyev_opredelenie_pokazatelei_kachestva_motor_nix_masel_2017.pdf</a>
2.	Винокуров, Василий Николаевич. Машины и механизмы лесного хозяйства и садово-паркового строительства [Текст] : [учеб. для студентов вузов по специальностям "Лесное хоз-во" и "Садово-парковое и ландшафт. стр-во" направления подгот. дипломир. специалистов "Лесное хоз-во и ландшафт. стр-во"] / В. Н. Винокуров, Г. В. Силаев, А. А. Золотаревский. Москва: АCADEMIA, 2004. - 396 с. ISBN 5-7695-1452-3. Экземпляры: всего 176.	176
3.	Машины и механизмы [Текст] : практикум / [Н. В. Еремин и др.]; М-во образования и науки РФ, ГОУВПО "Мар. гос. техн. ун-т". Йошкар-Ола: МарГТУ, 2010. - 149 с. Экземпляры: всего 91.	91 / <a href="https://portal.volgatech.net/books/Eremin_mashiny_i_mexanizmy.pdf">https://portal.volgatech.net/books/Eremin_mashiny_i_mexanizmy.pdf</a>
4.	Машины и механизмы для основной обработки почвы, применяемые в лесном хозяйстве [Текст] : учебное пособие : [по направлениям 35.03.01 (250100.62) и 35.03.10 (250700.62)] / [С. В. Кириллов и др.]; М-во образования и науки Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Поволж. гос. технол. ун-т". Йошкар-Ола: ПГТУ, 2016. - 105 с. ISBN 978-5-8158-1742-5. Экземпляры: всего 61.	61 / <a href="https://portal.volgatech.net/books/Kirillov_mashini_mexanizmi_2016.pdf">https://portal.volgatech.net/books/Kirillov_mashini_mexanizmi_2016.pdf</a>
5.	Мухортов, Дмитрий Иванович. Система машин в лесном хозяйстве [Текст : Электронный ресурс] : учебное пособие по курсовому проектированию : [по направлению подготовки 35.03.01 "Лесное дело" (бакалавриат)] / Д. И. Мухортов, К. Т. Лежнин; М-во образования и науки Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Поволж. гос. технол. ун-т". Йошкар-Ола: ПГТУ, 2018. - 110 с. ISBN 978-5-8158-1944-3. Экземпляры: всего 41.	41 / <a href="https://portal.volgatech.net/books/Muxortov_sistema_mashin_2018.pdf">https://portal.volgatech.net/books/Muxortov_sistema_mashin_2018.pdf</a>
<b>ЭЛЕКТРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>		
1.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	<a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>
<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ</b>		
1.	Справочно-правовая система Консультант+	<a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a>

## 6.2. Материально-техническая база и программное обеспечение

№№ п/п	Аудитории для проведения учебных занятий, самостоятельной работы и проведения государственной итоговой аттестации	Перечень основного оборудования	Программное обеспечение
1.	019 (I)	Доска маркерная 120x240 см с антибликовым покрытием (1), Микшер ALTO PBM 8.250 с усилителем 2x250 (1), Петличный микрофон Sannheiser ME 2-US (1), Проектор мультимедийный Hitachi CP- RX94 (1), Радиосистема INVOTONE WM210 VHF 220-270	Microsoft Windows Enterprise, Справочная правовая система "Консультант Плюс", Microsoft Office Standard, Агент Dr.Web, Комплект ГАРАНТ-Мастер, Microsoft

		мГц двухантенная (1), Симулятор-тренажер FORWARD FORESTER (2), Тренажёр оператора транспортно-технологических машин (15), Комплект учебной мебели (1)	Access, Microsoft Visio Professional, Microsoft Project Professional, Microsoft Visual Studio Enterprise, Комплект ПО для решения основных пользовательских задач
--	--	---	---

## Раздел 7. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ/ ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Критерии оценивания индикаторов достижения компетенций направлены на:

- усвоение теоретического материала (объем знаний, глубина усвоения), предусмотренного рабочей программой;
- умение излагать материал (четкость, грамотность изложения материала, точность и полнота воспроизведения учебного материала);
- умение применять теоретические знания при решении практических заданий.

Шкала оценивания представлена ниже.

Уровень сформированности элементов компетенции	Критерии оценивания	Шкала оценивания
Пороговый уровень	Обучающийся имеет знания основного материала, проявляет умение логично его излагать, но может допускать неточности в изложении материала, недостаточно правильные формулировки, испытывает затруднения в выполнении практических заданий.	удовлетворительно
Продвинутый уровень	Обучающийся твердо знает программный материал, излагает его грамотно и по существу, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения	хорошо
Высокий уровень	Обучающийся глубоко и прочно усвоил программный материал, грамотно и логически стройно его излагает, дает исчерпывающие ответы на поставленные вопросы. В ответе тесно увязывается теория с практикой, при этом обучающийся не затрудняется с ответом при видоизменении задания, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, показывает знакомство с монографической литературой, периодическими изданиями, правильно обосновывает принятые решения, свободно владеет разносторонними навыками, приемами выполнения практических работ	отлично

### 7.1. Промежуточная аттестация обучающихся

Промежуточная аттестация обучающихся направлена на оценивание результатов обучения по дисциплине (модулю) и проводится с использованием фондов оценочных средств.

Примеры типовых контрольных заданий из базы фонда оценочных средств по

образовательной программе.

### **ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 0**

Дисциплина: Тракторы лесохозяйственные и лесопромышленные. Эксплуатация и обслуживание

Вопрос №1 Классификация тракторов

Вопрос №2 Система питания тракторов

Перечень вопросов для проведения промежуточной аттестации

Определение автомобиля, трактора.

Классификация автомобилей.

Классификация тракторов.

Классификация двигателей внутреннего сгорания.

Назначение и типовые схемы компоновки лесосечных и лесотранспортных машин.

Назначение основных узлов, агрегатов и систем шасси лесных машин.

Двухтактные и четырехтактные двигатели. Основные отличия, принцип работы.

Индикаторная диаграмма. Основные параметры рабочего цикла.

Кривошипно-шатунный механизм (КШМ). Назначение и классификация.

Конструктивный анализ КШМ.

Механизм газораспределения (ГРМ).

Назначение и классификация ГРМ.

Конструктивный анализ ГРМ.

Фазы газораспределения.

Системы охлаждения. Назначение и классификация.

Устройство систем жидкостного и воздушного охлаждения.

Система смазки. Назначение и классификация.

Устройство системы смазки автотракторных ДВС.

Система питания карбюраторных двигателей. Назначение и классификация.

Система питания дизельного двигателя. Назначение, классификация.

Способы смесеобразования.

Типы камер сгорания.

Трансмиссии. Назначение и требования к трансмиссии лесосечных и лесотранспортных машин.

Классификация, общее устройство.

Назначение основных узлов и агрегатов.

Влияние дифференциала на проходимость машины. Блокировка дифференциала.

Плавность хода и тормозные свойства.

Влияние параметров движителя на колеобразование.

Опорные и геометрические параметры проходимости.

Проходимость колесных и гусеничных машин.

Мероприятия по улучшению проходимости.

Управляемость и устойчивость.

Топливная экономичность.

Расход топлива при установившемся движении машины.