МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

УТВЕРЖ	ДАЮ	
Проректо	р по обр	азовательной деятельности
		А.М. Патрусова
' 20 ''	мая	2025 г.

Производственная (технологическая) практика

Закреплена за кафедрой Базовая кафедра Воспроизводства и переработки лесных ресурсов

Учебный план b150302 25 MЛ.plx

Направление 15.03.02 Технологические машины и оборудование

Профиль Машины и оборудование лесного комплекса

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Форма промежуточной Зачет с оценкой

аттестации

Вид практики Производственная

Тип практики Производственная (технологическая) практика

Форма проведения дискретно

Распределение часов практики

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6(3	3.2)	Ит	ого
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Контактная работа				
в том числе ИКР				
Сам. работа	216	216	216	216
Итого	216		216	216

Программу составил(и):	
к.с-х.н., доц. Гребенюк А.Л.	

Программа практики

Производственная (технологическая) практика

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование (приказ Минобрнауки России от 09.08.2021 г. № 728)

составлена на основании учебного плана:

b150302 25 MЛ.plx

утвержденного приказом ректора от 31.01.2025 № 61

Программа одобрена на заседании кафедры

Базовая кафедра Воспроизводства и переработки лесных ресурсов

Протокол от "28" марта 2025 г. № 10 Срок действия программы: 4 года. Зав. кафедрой Гарус И.А.

Председатель МКФ

доцент, к.т.н., Варданян М.А. "22" апреля 2025 г. № 8

Nº 51

Визирование РПП для исполнения в учебном году				
Председатель МКФ				
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 20 -20 учебном году на заседании кафедры				
Базовая кафедра Воспроизводства и переработки лесных ресурсов				
Внесены изменения/дополнения (Приложение)				
Протокол от "" 20 г. № Зав. кафедрой				
Зав. кафедрон				

ПЕЛИ ПРАКТИКИ

Систематизация, расширение и закрепление профессиональных знаний у бакалавров; формирование навыков планирования и ведения как самостоятельной производственно-технологической деятельности, так и в рамках производственного коллектива; развитие творческой активности и самостоятельности в процессе планирования технологических процессов в ходе подготовки производства новой продукции; подготовка бакалавра к выполнению выпускной квалификационной работе.

	MECTO	О ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
Блок. Часть	Б2.В.	03(Π)	
Требования	к предварительн	ой подготовке обучающегося:	
1	Безопасность жиз	внедеятельности	
2	Детали машин		
3	Метрология, стан	дартизация и сертификация	
4	Теория и констру	кция лесных машин и оборудования	
5	Основы механики жидкости и гидрооборудования технологических машин		
6	Экономические основы управления производством при эксплуатации технологических машин и оборудования		
7	Технология конструкционных материалов		
8	Организация тран	испортно-технологических процессов производства	
Дисциплин	ы (модули) и прав	стики, для которых освоение данной практики необходимо как предшествующее:	
1	Подготовка к про	цедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
2	Производственна	я (преддипломная) практика	
3	Организация погр	рузочно-разгрузочных работ	
4	Автоматизация и	механизация технологических, подъемно-транспортных, погрузочно-разгрузочных операций	

КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

- 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
- УК-2.1:Способен определять круг практических задач в рамках поставленной цели проекта
- ПК-1:Способен осуществлять контроль за эксплуатацией средств автоматизации технологических процессов
- ПК-1.1:Обеспечивает разработку производственных мероприятий по безопасному обслуживанию, эксплуатации и ремонту средств автоматизации и механизации технологических процессов
- ПК-1.2:Осуществляет подбор методов и средств контроля по техническому обслуживанию, эксплуатации и ремонту средств автоматизации и механизации
- ПК-2:Способен осуществлять контроль эксплуатации, обслуживания и ремонта средств механизации производственных процессов
- ПК-2.2:Организует мероприятия по контролю за эксплуатацией, обслуживанием средств автоматизации и механизации технологических процессов

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

1. Знать:

способы достижения результатов в рамках поставленной цели; методы и средства по контролю обслуживания, эксплуатации и ремонта средств автоматизации и механизации; эксплуатацию и обслуживание средств автоматизации и механизации технологических процессов; средства контроля автоматизации и механизации, способы их эксплуатации и обслуживания.

2. Уметь:

проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, необходимые для ее достижения, анализировать альтернативные варианты; осуществлять подбор методов и средств контроля по техническому обслуживанию, эксплуатации и ремонту средств автоматизации и механизации; правильно осуществлять эксплуатацию и обслуживание средств автоматизации и механизации и механизации и механизации и механи-зации технологических процессов.

3. Владеть:

методиками разработки цели и задач проекта, приемами планирования решения задач предметной области; методами и средствами разработки, создания и поддержания безопасных условий выполнения технологических процессов по контролю за обслуживанием, эксплуатацией и ремонтом средств автоматизации и механизации; производственной системой эксплуатацией и обслуживанием средств автоматизации и механизации технологических процессов; методами контроля за правильной эксплуатацией, обслуживанием средств автоматизации и механизации технологических процессов.

	СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ					
Код занятия	Наименование разделов (этапов) и тем/вид занятия	Семестр	Часов	Компете нции	Литература	Примечания
	Раздел 1. Подготовительный этап					
1.1	Инструктаж по технике безопасности Ознакомление с рабочей программой по практике /Ср/	6	4	УК-2.1	Л1.1,Л1.2,Л1.3,Л2.1,Л2.2	УК-2.1
	Раздел 2. Основной этап (работа на предприятии)					
2.1	Знакомство с предприятием. Изучение производственного процесса, технлогии основных работ, вспомогательных и обслуживающих производств. /Ср/	6	110	ПК- 1.1,ПК- 1.2,УК- 2.1,ПК- 2.2	Л1.1,Л1.2,Л1.3,Л2.1,Л2.2	УК-2.1, ПК-1.1. ПК-1.2, ПК-2.2, Отчет по практике, дневник по практике
	Раздел 3. Подготовка отчета по практике					
3.1	Подготовка отчета по практике. Подготовка к защите отчета. /Ср/	6	96	ПК- 1.1,ПК- 1.2,УК- 2.1,ПК- 2.2	Л1.1,Л1.2,Л1.3,Л2.1,Л2.2	УК-2.1, ПК-1.1. ПК-1.2, ПК-2.2, Отчет по практике, дневник по практике
3.2	Защита отчета по практике /ЗачётСОц/	6	6	ΠΚ- 1.1,ΠΚ- 1.2,УК- 2.1,ΠΚ- 2.2	Л1.1,Л1.2,Л1.3,Л2.1,Л2.2	УК-2.1, ПК-1.1. ПК-1.2, ПК-2.2, Отчет по практике, дневник по практике

	ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ			
1	Технология дистанционного обучения (получение образовательных услуг без посещения университета, с помощью современных систем телекомму-никации (электронная почта, Интернет и др.))			
2	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)			

ФОРМЫ ОТЧЁТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Процедура аттестации обучающегося по итогам практики

По окончании практики обучающийся сдает на кафедру отчет по практике и дневник прохождения практики.

Отчет должен иметь объем 20-25 страниц формата А4 машинописного текста и при необходимости дополнительно приложение, в которое могут входить графические, табличные и прочие материалы.

Результаты практики оценивает руководитель практики. Во внимание принимается качество отчета, который должен быть оформлен в соответствии с установленными требованиями письменного отчета, и отзыв руководителя практики от предприятия, а также устные ответы обучающегося на вопросы по прохождению и результатам практики. По итогам аттестации руководитель практики выставляет дифференцированную оценку (отлично, хорошо, удовлетворительно). Обучающиеся, не выполнившие программу практики без уважительной причины или получившие по ее итогам неудовлетворительную оценку, подлежат отчислению в установленном порядке из университета, как имеющие академическую задолженность.

Структура отчета

Отчет должен состоять из следующих разделов:

- введения, в котором приводится общая характеристика места практики;
- основной части, в которой описываются все результаты, полученные в ходе прохождения практики;
- заключения, в котором анализируется проведенная работа в целом и дальнейшие мероприятия в части приобретения углубленных знаний и умений по теме практики;
- приложений к отчету (при необходимости).

К отчету прилагается «Дневник практики» с отзывом-характеристикой и заполненным графиком выхода практиканта на работу. Дневник и отчет должны быть оформлены на месте практики и представлены для заключения и отзыва руководителю практики от предприятия.

Структура отчета должна содержать необходимый перечень следующих документов:

- титульный лист отчета;
- индивидуальное задание;
- рабочий график;
- дневник прохождения практики;
- отзыв руководителя практики от профильной организации.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

Контрольные вопросы и задания

Примерные вопросы задания на практику

Задание № 1 Общее ознакомление с предприятием.

Цель работы:

Ознакомиться с производственной структурой предприятия в целом, с лесосырьевой базой и схем её транспортного освоения

Структура задания:

- 1. Ознакомиться с структурной схемой производственного процесса предприятия с отражением на ней и кратким описанием всех производственных подразделений предприятия;
- 2. Изучить структурную схему управления предприятием;
- 3. Изучить основные технико-экономические показатели работы предприятия.

Контрольные вопросы для самопроверки

- 1. Составить структурную схему производственного процесса предприятия.
- 2. Какие основные технико-экономические показатели работы предприятия?
- 3. Составить структурную схему управления предприятием.

Задание № 2 Изучение технологического производственного процесса. Лесосечные работы. Сухопутный транспорт леса. Лесоскладские работы.

Цель работы:

Изучение технологического производственного процесса. Лесосечные работы. Сухопутный транспорт леса. Лесоскладские работы

Структура задания:

- 1. Изучить технологические производственные процессы.
- 2.Изучить технологию лесосечных работ.
- 3.Ознакомиться с машинами на подвозке и вывозке леса.
- 4.Ознакомиться с работой на лесных складах.

Контрольные вопросы для самопроверки

- 1. Какие бывают технологические производственные процессы.
- 2. В чем заключаются технология лесосечных работ.
- 3. Какие бывают машины на подвозке и вывозке леса.
- 4. В чем заключаются работа на лесных складах.

Задание № 3 Ремонтно-механические мастерские, ПЦТО, гаражи и энергохозяйство.

Цель работы:

Изучение организации и структуры служб технической эксплуатации и организации обслуживания и ремонта лесных машин на предприятии.

Структура задания:

- 1. Изучить организационно-правовую форму предприятия.
- 2. Изучить производственную структуру предприятия (число цехов, лесовозных дорог, нижних складов, мастерских участков, бригад).
- 3. Ознакомиться с организацией технического обслуживания и текущего ремонта тракторов и автомобилей.
- 4. Изучить характеристику ремонтной базы: наличие тракторов, автомобилей и машин на их базе (по маркам).

Контрольные вопросы для самопроверки

- 1.В чем заключается организационно-правовая форма предприятия?
- 2. Что может входить в производственную структуру предприятия?
- 3. Какова организация технического обслуживания и текущего ремонта тракторов и автомобилей на предприятии?
- 4. Характеристика ремонтной базы: наличие тракторов, автомобилей и машин на их базе (по маркам).

Задание № 4 Индивидуальное задание

Цель работы:

Индивидуальная работа согласно темы заданной руководителем практики.

Структура задания:

- 1. Анализ работы заданного предприятия и показателей использования машинно-тракторного парка.
- 2. Оценка организации ТО и ТР тракторов и автомобилей.
- 3. Организация диагностирования, технического обслуживания и ремонта подвижного состава.

Контрольные вопросы для самопроверки

- 1. Сделать анализ работы заданного предприятия и показателей использования машинно-тракторного парка.
- 2. Дать общую оценку организации ТО и ТР тракторов и автомобилей.
- 3. Дать оценку организации диагностирования, технического обслуживания и ремонта подвижного состава.

Темы письменных работ

Не предусмотрено учебным планом

Фонд оценочных средств

Вопросы к зачету с оценкой.

- 1. Характеристика ремонтной базы: наличие тракторов, автомобилей и машин на их базе (по маркам).
- 2. Состав ремонтной базы (ремонтно-механические мастерские, гаражи, пункты технического обслуживания).
- 3. Наличие производственных помещений, оборудования, инструментов и приспособлений для технического обслуживания, ремонта и заправки тракторов и автомобилей топливом и смазочными материалами (ТСМ).
- 4. Организация технического обслуживания и текущего ремонта тракторов и автомобилей
- 5. Место и порядок выполнения ТО и ремонтов (текущих и капитальных), степень участия механизаторов в этих работах.
- 6. Доля агрегатного метода ремонта, наличие и характеристика оборотного фонда агрегатов, их учет.
- 7. Планирование контроль и учет выполнения ТО и ремонтов и затрат, связанных с ними.
- 8. Численность ремонтных рабочих, их

состав по специальностям и разрядам, система оплаты труда.

- 9. Организация заправки тракторов и автомобилей топливом и смазочными материалами и их учет.
- 10. Анализ работы предприятия и показателей использования машинно-тракторного парка.
- 11. Показатели использования трелевочных тракторов (по маркам), лесовозных автомобилей, сучкорезных и валочных машин, челюстных лесопогрузчиков.
- 12. Производственная структура.
- 13. Характеристика лесовозных дорог.
- 14. Технологический процесс и организация труда на лесозаготовках.
- 15. Общая оценка организации ТО и ТР тракторов и автомобилей.
- 16. Обоснование проектных решений: с учетом существующего состояния проведения ТО и ремонта машин на предприятии, а также имеющегося передового опыта в отрасли и тенденций развития предприятия.

Перечень видов оценочных средств

Контрольные вопросы для самопроверки, вопросы к зачету с оценкой, дневник по практике, отчет по практике.

	Показатели и критерии оценивания компетенций					
Код компетенци и	Дескрипторы	Вид занятия, работы	Критерий оценки			
УК-2	УК-2.1	Инструктаж по технике безопасности Ознакомление с рабочей программой по практике Знакомство с предприятием. Изучение производственного процесса, технлогии основных работ, вспомогательных и обслуживающих производств. Подготовка отчета по практике. Подготовка к защите отчета. Защита отчета по практике	Соответствие продемонстрированны х знаний, умений и навыков при защите материала отчета по практике			

ПК-1	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.2	основных работ, вспомогательных и обслуживающих производств. Подготовка отчета по практике. Подготовка к защите отчета. Защита отчета по практике Знакомство с предприятием. Изучение производственного процесса, технлогии основных работ, вспомогательных и обслуживающих производств. Подготовка отчета по практике. Подготовка к защите отчета. Защита отчета по практике Знакомство с предприятием. Изучение производственного процесса, технлогии	Соответствие продемонстрированны х знаний, умений и навыков при защите материала отчета по практике Соответствие продемонстрированны х знаний, умений и навыков при защите
		Подготовка отчета по практике.	материала отчета по практике
	HEDGUGUL VUEGUÕŬ HUTEDA	ТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИ	ΙΜΕΙΥ ΠΠΟ
	пегечень учевной литега	ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ	пиных дли
	J	ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	
		Основная литература	
Л1.1	[Электронный ресурс]:учебное https://e.lanbook.com/book/111896	., Костюкевич В. М. Сервисное обслуживание и ремонт пособие Санкт-Петербург: Лань, 2019 240	с. – Режим доступа:
Л1.2	лесовосстановление [Электронны технологический университет, 201	икомойников К. П. Технология и оборудование малообъ ый ресурс]:учебное пособие Йошкар-Ола: Поволж 9 182 с. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?pa	сский государственный ge=book&id=560562
Л1.3	расчеты лесопромышленных и		обие Йошкар-Ола:
Л2.1	Трофимов А.А., Жмуров В.В., пособие Братск: БрГУ, 2015 86	Дополнительная литература Плеханов Г.Н., Ефремов И.М. Технические основы со с.	оздания машин:учебное
Л2.2	Бырдин П.В. Проектирова предприятий:методические указан		лесозаготовительных 17 48 с.
Э1		егечень гесугсов сети интегнет	
91	МАТЕВИАЛЬТ	НО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ ПРАКТИКИ	
Аудито		Оснащение аудитории	Вид занятия
3320	Лаборатория современных технологий лесозаготовок. Учебно-производственный заготовительный участок (виртуальный)	Основное оборудование: - Системный блок - 8 шт., - Монитор ASUS 23.8" VA24EHE 90M0569-B03170 (75Hz 1920x1080. IPS. 5ms FreeSync. HDMI. VGADVI) -9 шт., - Персональный компьютер AMD Athlon X2 7550, 2x1Gb, 250 Gb, DVDRW, 450W, kb/ mouse – 1 шт., Дополнительно: - Интерактивная доска со встроенным ультракороткофокусным проектором UX60 – 1шт. Учебная мебель:	Ср
3009	Лаборатория технологии обслуживания и ремонта лесозаготовительных машин. Полигон для лесозаготовительной техники	- комплект мебели (посадочных мест/APM) — 12/8 шт.; - комплект мебели (посадочных мест/APM) для преподавателя — 1/1 шт. Основное оборудование: - Коленчатый вал; - Распределительный вал; - Поршневая группа; - Двигатели: КАМАЗ, Д 67	Ср
		- Система питания карбюраторных ДВС;	

		T	·
		- 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) – 10 шт., - комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя	
		- комплект меоели (посадочных мест) для преподавателя – 1 шт.	
2010	ПС		
3010	Лаборатория гидравлики и	Основное оборудование:	Ср
	гидропривода	- Установка с вискозиметрами промышленными для	
	лесозаготовительных машин	измерения вязкости жидкости;	
		- Установка для измерения давления жидкости с	
		помощью манометров;	
		- Установка для измерения относительного покоя	
		жидкости при ее различной частоте вращения;	
		- Стенд для измерения давления жидкостей при помощи	
		пьезометров;	
		- Стенд для определения режимов движения жидкости в	
		зависимости от скорости и времени истечения;	
		- Стенд для определения напора и расхода жидкости при	
		помощи пьезометрических трубок и уравнения Бернулли;	
		- Стенд для определения потерь напора по длине и	
		местных потерь жидкости;	
		- Стенд для определения местных потерь напора при	
		помощи изменения конфигурации потока жидкости.	
		Дополнительно:	
		- меловая доска - 1 шт. Учебная мебель:	
		- комплект мебели (посадочных мест) – 18 шт.; - комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя	
		- комплект меоели (посадочных мест) для преподавателя - 1 шт.	
2201	V 36.1		
2201	читальный зал №1	Комплект мебели (посадочных мест) Стеллажи	Ср
		Комплект мебели (посадочных мест) для библиотекаря	
		Выставочные шкафы	
		ПК i5-2500/H67/4Gb (монитор TFT19 Samsung) (10шт.);	
	** 5 11 117	принтер HP Laser Jet P2055D (1шт.)	
Ангар	Учебный класс "Хускварна"	Высотомер электронный швец., Дальномер DISTO,	Ср
		Дендрометр электронный Masser RC3H, Дальномер	
		лазерный Condtrol XP1, pH-метр "Hl 8314" (Наппа,	
		портативный, рН/мВ/термометр), Радиоприемник	
		GARMIN GPSMAP 60CSx, Радиоприемник GARMIN	
		GPSMAP 76CSx, Призменный отражатель RGK	
		OPTIMA, Дальномер лазерный Condtrol XP1, Вилки	
	1	мерные (алюминиевые) 60 см, 80 см, вилки мерные	
		текстолитовые, высотомер Suunto, Электронная мерная	
1 k		текстолитовые, высотомер Suunto, Электронная мерная вилка, Окучник Н 92-х рядн), Окучник ОН-2 МК 100,	
		текстолитовые, высотомер Suunto, Электронная мерная вилка, Окучник Н 92-х рядн), Окучник ОН-2 МК 100, Опрыскиватель, Плуги к-к 02.15.31.00, Сцепка	
		текстолитовые, высотомер Suunto, Электронная мерная вилка, Окучник Н 92-х рядн), Окучник ОН-2 МК 100, Опрыскиватель, Плуги к-к 02.15.31.00, Сцепка универсальная Н 01, 06, 50, 00механизмы, используемые	
		текстолитовые, высотомер Suunto, Электронная мерная вилка, Окучник Н 92-х рядн), Окучник ОН-2 МК 100, Опрыскиватель, Плуги к-к 02.15.31.00, Сцепка универсальная Н 01, 06, 50, 00механизмы, используемые на рубках леса	
Ангар-	Лаборатория	текстолитовые, высотомер Suunto, Электронная мерная вилка, Окучник Н 92-х рядн), Окучник ОН-2 МК 100, Опрыскиватель, Плуги к-к 02.15.31.00, Сцепка универсальная Н 01, 06, 50, 00механизмы, используемые	Ср
Ангар- модуль №6,	Лаборатория технологических процессов	текстолитовые, высотомер Suunto, Электронная мерная вилка, Окучник Н 92-х рядн), Окучник ОН-2 МК 100, Опрыскиватель, Плуги к-к 02.15.31.00, Сцепка универсальная Н 01, 06, 50, 00механизмы, используемые на рубках леса	Ср
*		текстолитовые, высотомер Suunto, Электронная мерная вилка, Окучник Н 92-х рядн), Окучник ОН-2 МК 100, Опрыскиватель, Плуги к-к 02.15.31.00, Сцепка универсальная Н 01, 06, 50, 00механизмы, используемые на рубках леса Основное оборудование:	Ср
модуль №6,	технологических процессов	текстолитовые, высотомер Suunto, Электронная мерная вилка, Окучник Н 92-х рядн), Окучник ОН-2 МК 100, Опрыскиватель, Плуги к-к 02.15.31.00, Сцепка универсальная Н 01, 06, 50, 00механизмы, используемые на рубках леса Основное оборудование: - домкрат гидравлический подкатной Т31203;	Ср
модуль №6,	технологических процессов ТО и ремонта транспортных	текстолитовые, высотомер Suunto, Электронная мерная вилка, Окучник Н 92-х рядн), Окучник ОН-2 МК 100, Опрыскиватель, Плуги к-к 02.15.31.00, Сцепка универсальная Н 01, 06, 50, 00механизмы, используемые на рубках леса Основное оборудование: - домкрат гидравлический подкатной Т31203; -кран гаражный гидравлический складной Т62202;	Ср
модуль №6,	технологических процессов ТО и ремонта транспортных	текстолитовые, высотомер Suunto, Электронная мерная вилка, Окучник Н 92-х рядн), Окучник ОН-2 МК 100, Опрыскиватель, Плуги к-к 02.15.31.00, Сцепка универсальная Н 01, 06, 50, 00механизмы, используемые на рубках леса Основное оборудование: - домкрат гидравлический подкатной Т31203; -кран гаражный гидравлический складной Т62202; - люфтомер ИСЛ-М;	Ср
модуль №6,	технологических процессов ТО и ремонта транспортных	текстолитовые, высотомер Suunto, Электронная мерная вилка, Окучник Н 92-х рядн), Окучник ОН-2 МК 100, Опрыскиватель, Плуги к-к 02.15.31.00, Сцепка универсальная Н 01, 06, 50, 00механизмы, используемые на рубках леса Основное оборудование: - домкрат гидравлический подкатной Т31203; -кран гаражный гидравлический складной Т62202; - люфтомер ИСЛ-М; - подъёмник 4-х стоечный под сх./развал г/п 4т;	Ср
модуль №6,	технологических процессов ТО и ремонта транспортных	текстолитовые, высотомер Suunto, Электронная мерная вилка, Окучник Н 92-х рядн), Окучник ОН-2 МК 100, Опрыскиватель, Плуги к-к 02.15.31.00, Сцепка универсальная Н 01, 06, 50, 00механизмы, используемые на рубках леса Основное оборудование: - домкрат гидравлический подкатной Т31203; -кран гаражный гидравлический складной Т62202; - люфтомер ИСЛ-М; - подъёмник 4-х стоечный под сх./развал г/п 4т; - пуско-зарядная установка Energy 650;	Ср
модуль №6,	технологических процессов ТО и ремонта транспортных	текстолитовые, высотомер Suunto, Электронная мерная вилка, Окучник Н 92-х рядн), Окучник ОН-2 МК 100, Опрыскиватель, Плуги к-к 02.15.31.00, Сцепка универсальная Н 01, 06, 50, 00механизмы, используемые на рубках леса Основное оборудование: - домкрат гидравлический подкатной Т31203; -кран гаражный гидравлический складной Т62202; - люфтомер ИСЛ-М; - подъёмник 4-х стоечный под сх./развал г/п 4т; - пуско-зарядная установка Energy 650; - станок для проточки тормозных дисков «Sivik DBL-802»;	Ср
модуль №6,	технологических процессов ТО и ремонта транспортных	текстолитовые, высотомер Suunto, Электронная мерная вилка, Окучник Н 92-х рядн), Окучник ОН-2 МК 100, Опрыскиватель, Плуги к-к 02.15.31.00, Сцепка универсальная Н 01, 06, 50, 00механизмы, используемые на рубках леса Основное оборудование: - домкрат гидравлический подкатной Т31203; -кран гаражный гидравлический складной Т62202; - люфтомер ИСЛ-М; - подъёмник 4-х стоечный под сх./развал г/п 4т; - пуско-зарядная установка Energy 650; - станок для проточки тормозных дисков «Sivik DBL-	Ср
модуль №6,	технологических процессов ТО и ремонта транспортных	текстолитовые, высотомер Suunto, Электронная мерная вилка, Окучник Н 92-х рядн), Окучник ОН-2 МК 100, Опрыскиватель, Плуги к-к 02.15.31.00, Сцепка универсальная Н 01, 06, 50, 00механизмы, используемые на рубках леса Основное оборудование: - домкрат гидравлический подкатной Т31203; -кран гаражный гидравлический складной Т62202; - люфтомер ИСЛ-М; - подъёмник 4-х стоечный под сх./развал г/п 4т; - пуско-зарядная установка Energy 650; - станок для проточки тормозных дисков «Sivik DBL-802»; - стационарный компрессор СБ4/С-100.LB75;	Ср

		Дополнительно: -меловая доска — 1 шт. Учебная мебель: - комплект мебели (посадочных мест) — 0 шт.; - комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя — 0 шт.	
3416	Учебная аудитория (дисплейный класс)	Основное оборудование:	ЗачётСОц
3319	Учебная аудитория	Меловая доска/ маркерная доска поворотная- 1 шт; Учебная мебель: - комплект мебели (посадочных мест) – 18 шт.; - комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя – 1 шт.	
2423	Помещение для самостоятельной работы обучающихся	Основное оборудование: - Тренажер – симулятор PONSSE; - Интерактивная доска со встроенным ультракороткофокусным проектором UX60 -Персональный компьютер AMD Athlon X2 7550 Учебная мебель: - комплект мебели (посадочных мест) – 10 шт.; - комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя – 1 шт.	Ср

Практика реализуется в форме практической подготовки при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов занятий, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие, развитие практических навыков и компетенций по профилю соответствующей образовательной программы.

До начала практики:

- 1. Присутствовать на организационном собрании, проводимом руководством базовой кафедры. Встретиться с руководителем практики и договориться об обмене информацией
- 2. Обучающемуся выдается дневник по практике установленного образца
- 3. Пройти инструктаж по технике безопасности

Во время прохождения практики

- 1. Соевременно прибыть к месту прохождения практики
- 2. Полностью выполнять задания, предусмотренные программой практики
- 3. Нести ответственность за выполняемую работу
- 4. За период практики ежедневно вести записи в дневнике о выполнении программы практики
- 5. Составлять отчет о проделанной работе за время практики

По окончании практики предоставить руководителю практики оформленный дневник и письменный отчет о выполнении всех заданий для аттестации по практике

Практика реализуются в форме практической подготовки при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов заданий, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю соответствующей образовательной программы.