Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце. МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Проректор по учебной работе ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ

Дата подписания: 21.12.2021 17:18:51

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Уникальный программный ключ:

890f5aae3463de1924cbcf76ac5d7ab89e9fe3d2

"БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной работе

Е.И.Луковникова

20 % г.

Учебная (технологическая) практика

Закреплена за кафедрой

Базовая кафедра Воспроизводства и переработки лесных ресурсов

Учебный план

b350302 21 УКвЛП.plx

Направление

35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих

Профиль

производств

Управление качеством в лесозаготовительном производстве

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

очная

Форма промежуточной Зачет с оценкой

аттестации

Вид практики Учебная

Тип практики Учебная (технологическая) практика

Форма проведения непрерывно

Распределение часов практики

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4(2	2.2)	Ит	ого
Вид занятий	УП	РΠ	УΠ	РΠ
Контактная работа				
в том числе ИКР				
Сам. работа	108	108	108	108
Итого	108		108	108

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

Программа практики Учебная (технологическая) практика

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

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:

b350302 21 УКвЛП.plx

утвержденного приказом ректора от 01.03.2021 № 80

Программа одобрена на заседании кафедры

Базовая кафедра Воспроизводства и переработки лесных ресурсов

Председатель МКФ

доцент, к.т.н., Варданян М.А. Allef "27" апреле 2021 г. N8

N706

ЦЕЛИ ПРАКТИКИ

закрепление и углубление теоретических знаний в области технологических процессов лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств

	МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ			
Блок. Часть	Б2.O.02(У)			
Требования	к предварительной подготовке обучающегося:			
1	Законодательные основы лесного комплекса			
2	Учебная (ознакомительная) практика			
3	Введение в профессиональную деятельность			
4	История развития лесопромышленного комплекса			
Дисциплин	ы (модули) и практики, для которых освоение данной практики необходимо как предшествующее:			
1	Безопасность жизнедеятельности			
2	Инжиниринг лесозаготовительного производства			
3	Организация технологических процессов лесопильных производств			
4	Организация экономической деятельности лесопромышленных предприятий			
5	Управление качеством проектирования продукции и услуг лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств			
6	Организация транспортировки древесной продукции			
7	Управление качеством эксплуатации продукции			

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

Знать:

Индикатор 1 УК-2.3. Решает кон-кретные зада-чи проекта заявленного качества и за установленное время

ОПК-1: Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий

Знать:

Индикатор 1 ОПК-1.1. Использует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области управления качеством лесозаготовительного и деревопе-рерабаты-вающего производства

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

1	Знать:
Индикатор. 1	- показатели качества проекта;
Индикатор. 1	- основные законы естественнонаучных дисциплин.
2	Уметь:
Индикатор. 1	- решать задачи проекта заявленного качества;
Индикатор. 1	- использовать основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач.
3	Владеть:
Индикатор. 1	- навыками решения конкретных задачи проекта заявленного качества и за установленное время;
Индикатор. 1	- навыками использования основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области управления качеством лесозаготовительного и деревоперерабатывающего производства.

		СОДЕРХ	КАНИЕ ПР	АКТИКИ			
Код занятия	Наименование разделов (этапов) и тем/вид занятия	Семестр	Часов	Компете нции	Литература	Интра кт.	Примечания
	Раздел 1. Подготовительный этап						
1.1	Инструктаж по технике безопасности /Ср/	4	2	УК- 2,ОПК-1	Л1.1,Л1.2,Л2.6		УК-2.3. ОПК-1.1 отчет по практике дневник по практике

						УК-2.3. ОПК-1.1.
1.2	Ознакомление с рабочей	4	2	УК-	Л1.1,Л1.5,Л2.6	отчет по практике,
1.2	программой по практике /Ср/	4	2	2,ОПК-1	,Л2.7	дневник по
		EDADOD ATE		TENTIO HOL		практике
1		БРАЗОВАТІ				
	ехнология коллективного взаимо, ового материала посредством сот					
	работе, практиковать навыки сот					тникам участвовать
	Раздел 2. Основной этап		,			
	Раздел 2. Основной этап					
	Ознакомление с				Л1.1,Л1.2,Л1.3 ,Л1.4,Л1.5,Л1.	
	технологическим процессом			****	6,Л1.7,Л1.8,Л2	УК-2.3. ОПК-1.1.
2.1	предприятия включая	4	32	УК-	.1,Л2.2,Л2.3,Л	отчет по практике,
	документооборот производства и их			2,ОПК-1	2.4,Л2.5,Л2.6,	дневник по практике
	законодательную основу /Ср/				Л2.7,Л2.8,Л3.1	практикс
	Знакомство с обслуживанием				,Л3.2	
	тех-нологического процесса				Л1.1,Л1.2,Л1.3	УК-2.3. ОПК-1.1.
2.2	предпри-ятия (выполнение	4	12	УК-	,Л1.4,Л1.7,Л2.	отчет по практике,
2.2	подготовитель-но-	-	12	2,ОПК-1	1,Л2.2,Л2.3,Л3	дневник по
	вспомогательных операций) /Ср/				.1,Л3.2	практике
					П1 1 П1 2 П1 7	УК-2.3. ОПК-1.1.
2.3	Ознакомление с системой организация управления	4	12	УК-	Л1.1,Л1.2,Л1.7 ,Л1.8,Л2.1,Л2.	отчет по практике,
2.5	производством /Ср/	'	12	2,ОПК-1	2,Л2.4	дневник по
	Организация и планирование					практике
	производства				Л1.1,Л1.2,Л1.3	УК-2.3. ОПК-1.1.
2.4	лесозаготовительных,	4	14	УК-	,Л1.4,Л2.2,Л2.	отчет по практике,
2.4	лесотранспортных и	-	17	2,ОПК-1	3,Л2.4,Л2.5,Л3	дневник по
	деревоперерабатывающих производств /Ср/				.1,Л3.2	практике
	производеть / Ср/				П1 1 П1 2 П1 2	УК-2.3. ОПК-1.1.
2.5	Научная организация	4	10	УК-	Л1.1,Л1.2,Л1.3 ,Л1.4,Л2.2,Л2.	отчет по практике,
2.3	труда /Ср/	7	10	2,ОПК-1	3,Л2.4	дневник по
	0	 БРАЗОВАТІ	 FILHLIF T	EVHO TOL	· ·	практике
1 T	ехнология коллективного взаимо,					ние обучающимися
l l	ового материала посредством сот				•	•
В	работе, практиковать навыки сот	рудничества	, межлично	стного обще	(кин	
	Раздел 3. Подготовка					
	отчета по практике					УК-2.3. ОПК-1.1.
	Подготовка отчета по		20	УК-	Л1.1,Л1.2,Л1.3	отчет по практике,
3.1	практике. /Ср/	4	20	2,ОПК-1	,Л1.4,Л1.7,Л2. 1,Л2.4,Л2.5	дневник по
					1,114.4,114.3	практике
				N/I/C	Л1.1,Л1.2,Л1.3	УК-2.3. ОПК-1.1.
3.2	Защита отчета /ЗачётСОц/	4	4	УК- 2,ОПК-1	,Л1.4,Л1.7,Л2.	отчет по практике, дневник по
				2,011K-1	1,Л2.3,Л2.6	практике
	01	EPA3OBATI	ЕЛЬНЫЕ Т	ЕХНОЛОГ	ии	
l l	ехнология коллективного взаимо,				•	•
	ового материала посредством сот					тникам участвовать
B	работе, практиковать навыки сот	рудничества	, мсжлично	стного ооще	(кип	

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

Задание для проведения практики

Программа учебной (технологической) практики предусматривает изучение следую-щих вопросов, из которых в каждом конкретном случае в отчет нужно включать только те, изучение которых возможно в условиях заданного предприятия. Раздел: Ознакомление с технологическим процессом предприятия включая до-кументооборот производства Территория и природно-климатические условия лесосырьевой базы предприятия:

- местоположение;
- организация территории;
- лесорастительная зона и подзона;
- климат;
- рельеф;
- почвы;
- гидрография и гидрологические условия.

Лесной фонд лесничества:

- деление лесного фонда на эксплуатационные и категории защитности леса;
- возрасты рубок;
- породный состав и возрастная структура лесов;
- распределение площади покрытых лесной растительностью земель по классам возраста, классам бонитета, полнотам, группам типов леса и преобладающим породам;
- динамика средних таксационных показателей в лесничестве за предыдущий ревизионный период.

Лесопользование. Из пояснительной записки к проекту организации и развития лесно-го хозяйства в лесничестве кратко описать виды лесных пользований в лесничестве, включая заготовку ресурсов леса (древесины, технических и пищевых продуктов, кормов, лекарст-венных растений, отстрел животных и птиц и т.д.), а также использование всех других полезных свойств леса (защита почв от эрозии, регулирование водного режима, охрана водо-емов от загрязнения, рекреационные функции и др.).

Технологии заготовки древесины. Ознакомиться с правилами и видами рубок, прово-димых на территории лесничества и установить утвержденный размер:

- а) рубок спелых и перестойных лесных насаждений;
- б) санитарных рубок во всех возрастах насаждений;
- в) рубок ухода за лесом в молодняках и средневозрастных насаждениях;
- г) прочих рубок лесных насаждений любого возраста на лесных участках, предназна-ченных для строительства, при прорубке просек, разрубке дорог.

Изучить правила заготовки древесины, правила по очистке мест рубок и инструкции по сохранности подроста при

лесозаготовках. В ходе практики более детально (используя видеоматериалы, описание различных видов заготовки из различных источников) ознако-миться с заготовкой древесины: технологией разработки лесосек, способами очистки мест рубок, оценить соответствие способов рубок лесорастительным и экономическим условиям лесничества, изучить машины и механизмы, применяемые при разработке и очистке лесосек, познакомиться с правилом заполнения и создания технологической карты.

Изучить методику отбора деревьев в рубку, вопросы интенсивности выборки деревьев при выборочных и различных приемах постепенных рубок, количества приемов и интервала между приемами в лесах различного состава, особенностей возобновления вырубок.

Недревесная продукция леса. Изучить сырьевую базу заготовки недревесных лесных ресурсов (осмола, древесной зелени, бересты, корья, ивового прута, охотничьих животных и птиц), сбора грибов, ягод, лекарственных растений, наличие и обилие растений - источников нектара и пыльцы — основы пасечного хозяйства, наличие пасек в лесничестве и у местного населения. Ознакомиться с наличием, качеством и использованием лесных сенокосов и паст-бищ, условиями для организованной приемки даров леса (ягод, грибов) и пунктов их перера-ботки. Выявить наличие насаждений, пригодных и предназначенных для заготовки живицы.

Лесовосстановление.

Естественное лесовозобновление. Изучить приемы и методы учета естественного во-зобновления под пологом древостоев, отведенных в рубку, учет сохранившегося подроста на вырубках, подлежащих освидетельствованию или с проведенными мерами содействия есте-ственному возобновлению. Изучить оценку приживаемости сохраненного при проведении рубок подроста, виды источников обсеменения, дать их лесоводственную оценку по количе-ству и размещению на лесосеке, эффективности и ветроустойчивости. Оценить эффектив-ность различных способов обработки почвы (механическая, огневая, химическая) и других мер содействия естественному возобновлению леса. При изучении возобновления как под пологом леса, так и на вырубках обратить внимание как воздействуют лесные пожары и па-стьбы скота на возобновление, установить их роль в изучаемом процессе.

Искусственное лесовосстановление. Устанавливается структура непокрытых лесом земель и размеры фондов искусственного лесовосстановления и реконструкции малоценных насаждений, размеры лесокультурных площадей, входящих в фонд искусственного лесовос-становления леса (лесокультурный фонд). При характеристике системы лесовосстановитель-ных мероприятий важно дать оценку предшествующего лесокультурного опыта с целью вы-явления его положительных сторон и недостатков. Дать характеристику лесоводственной эффективности и условий применения способов, лесовосстановления: естественного заращивания, содействия естественному возобновлению, искусственного возобновления и реконст-рукции малоценных насаждений. Произвести расчет потребности посадочного материала для лесокультурного производства, исходя из площади заготовки и создания культур, их пород-ного состава и проектной густоты.

Охрана и защита леса от пожаров. Ознакомиться с горимостью лесов лесничества, с основными причинами и видами лесных пожаров. Изучить план противопожарных меро-приятий в лесничестве. Ознакомиться со способами обнаружения и тушения лесных пожа-ров, с работой пожарно-химических станций (технология работ, оснащенность транспортом, инвентарем и средствами тушения пожаров), с «Правилами пожарной безопасности в лесах Российской Федерации». Ознакомиться с составлением «Акта о лесном пожаре» и отчета о лесных пожарах. По материалам лесоустройства установить распределение площади земель лесного фонда по классам пожарной опасности, объемы мероприятий по противопожарному устройству и охране лесов.

Безопасность жизнедеятельности. При прохождении технологической практики сту-дент должен ознакомиться с состоянием охраны труда на предприятии (организации), сде-лать анализ, обратив внимание на следующие вопросы: - планы мероприятий по охране тру-да; - организация охраны труда, виды инструктажей и обучение в течение года, кто прово-дит, документация, их фиксация, наличие уголков и инструктажей по технике безопасности; - акты о несчастном случае; - обеспеченность санитарно-бытовыми помещениями и устрой-ствами; - обеспеченность средствами индивидуальной защиты; - требования безопасности к персоналу, возрастные и половые ограничения; - оценка загрязнений и охрана окружающей среды; - создание оптимальных условий труда и отдыха при различных видах работ; - по-жарная безопасность; - общая оценка состояния охраны труда на предприятии.

Технологии лесотранспортных работ. Организация переместительных операций на предприятиях. С помощью компьютерных презентаций, видео материалов, плакатов, техно-логических схем изучается технологии лесотранспортных работ на предприятиях, в том чис-ле и погрузка, складирование и доставка древесины из леса на слады их учет и нормирова-ние работ. Описать существующие системы переместительных операций, используемые ма-шины и технологическое оборудование.

Технология деревоперерабатки. Изучить организацию технологических процессов, работу оборудования на деревоперерабатывающих предприятий. С помощью компьютерных презентаций, видео материалов, плакатов, технологических схем изучается технологии работ и получаемая конечная продукция с учетом требований по качеству. Описывается виды и назначение каждого оборудования требования к используемому сырью и инструменту для получения качественной продукции. Рассматривается логистический подход к организации технологического процесса с позиции эффективного распределения оборудования, перемес-тительных операций и продукции.

Знакомство с обслуживанием технологического процесса предприятия (выполне-ние подготовительно-вспомогательных операций)

Подготовительно-вспомогательные операции. Для каждого вида технологических операций существует система подготовительно-заключительных работ которая позволяет подготавли-вать как оборудование и инструмент к работе (в рабочее состояние) так и подготавливать сырье к переработке. В зависимость от рабочего места рассмотреть требования к данным ви-дам работ (описать, в зависимости от рассматриваемых операций).

Раздел: Ознакомление с системой организация управления производством

Система управления производством. Изучить системы управления, встречаемые в условиях лесных предприятий. Описать взаимодействие разно уровневых линейных и функциональ-ных систем управления. Составить структурную схему

управления предприятием исходя из рассматриваемой технологии.

Организация и планирование производства лесозаготовительных, лесотранспорт-ных и деревоперерабатывающих производств

Планирование промышленно-хозяйственной деятельностью предприятия. Изучить и описать основные плановые показатели и систему их разработки и расчета в зависимости от фаз про-изводства. Рассмотреть организацию управления технико-экономическими показателями ра-боты предприятия в целях эффективного управления.

Научная организация труда. Ознакомиться с системой мероприятий по рациональному использованию рабочей си-лы, рабочих мест, методов нормирования и стимулирования труда. Используя метод наблю-дения за затратами рабочего времени, произвести изучение рабочего места и/или работу не-скольких исполнителей (бригады) или время использования нескольких единиц оборудова-ния (машин, тракторов, станков).

Подготовка отчета по практике. Защита отчета

При составлении отчета необходимо осветить все изученные технологии производства с описанием технологических процессов, положительных и отрицательных их сторон, выпол-нить индивидуальное задание выданное преподавателем. Заключение. В заключении необходимо сделать обобщающий вывод по основному и инди-видуальному заданию прохождения практики, оценить успешность решения поставленных задач и степень достижения цели.

Темы письменных работ

не предусмотрено

Фонд оценочных средств

Вопросы к зачету с оценкой

- 1. Обязанности обучающихся, проходящих учебную практику.
- 2. Вводный инструктаж по практике
- 3. Понятие о рубках леса. Классификация рубок леса
- 4. Рубки лесных насаждений и их классификация
- 5. Основные организационно-технические элементы сплошных рубок леса
- 6. Сплошные рубки их цели и условия применения
- 7. Выборочные рубки их цели и условия применения
- 8. Рубки ухода их классификация
- 9.Особенности технологии сплошных рубок леса
- 10. Особенности технологии несплошных рубок леса
- 11. Очистка лесосек ее назначение и способы
- 12. Основные организационно-технические элементы выборочных рубок леса
- 13. Лесоводственные требования к организации по заготовке древесины
- 14. Влияние техники и технологии лесозаготовок на лесовосстановление сплошных вырубок
- 15. Виды лесных культур, методы выращивания и способы их создания
- 16. Переместительные операции в условиях деревоперерабатывающих производств.
- 17. Технологические фазы лесотранспортных работ.
- 18. Виды продукций получаемой в следствии переработки круглой древесины.
- 19. Какие виды доски исходя из способов раскроя существуют.
- 20. Чем определяется качество древесной продукции.

Перечень видов оценочных средств

Задание для проведения практики Вопросы к зачету с оценкой

Дневник по практике

Отчет по практике

	Перечень компе	тенций и этапы их форм	ирования в процессе проведения прак	тики	
Разделы (этапы)	Наименование раздела (этапа) практики	Номер формируемого индикатора	Вид занятий, работы	Форма	контроля
1	Подготовительный этап	УК-2, ОПК-1	Инструктаж по технике безопасности Ознакомление с рабочей программой по практике	УК-2.3. отчет по дневник по УК-2.3. отчет по дневник по	о практике ОПК-1.1. о практике,

2	Основной этап	УК-2, ОПК-1	Ознакомление с технологическим процессом предприятия включая документооборот производства и их законодательную основу Знакомство с обслуживанием технологического процесса предприятия (выполнение подготовитель-новспомогательных операций) Ознакомление с системой организация управления производством Организация и планирование производства лесозаготовительных, лесотранспортных и деревоперерабатывающих	отчет по практике, дневник по практике УК-2.3. ОПК-1.1. отчет по практике УК-2.3. ОПК-1.1. отчет по практике, дневник по практике, дневник по практике УК-2.3. ОПК-1.1. отчет по практике УК-2.3. ОПК-1.1. отчет по практике, дневник по практике, дневник по практике, дневник по практике
			производств Научная организация труда	УК-2.3. ОПК-1.1. отчет по практике,
3	Подготовка отчета по практике	УК-2, ОПК-1	Подготовка отчета по практике. Защита отчета	дневник по практике УК-2.3. ОПК-1.1. отчет по практике, дневник по практике
		Показатели и крите	рии оценивания компетенций	
Код компетенц ии	Дескри	тторы	Вид занятия, работы	Критерий оценки
УК-2	УК-2.3. Решает кон-кре проекта заявленного ка установленное время		Инструктаж по технике безопасности Ознакомление с рабочей программой по практике Ознакомление с технологическим процессом предприятия включая документооборот производства и их законодательную основу Знакомство с обслуживанием технологического процесса предпри-ятия (выполнение подготовитель-новспомогательных операций) Ознакомление с системой организация управления производством Организация и планирование производства лесозаготовительных, лесотранспортных и деревоперерабатывающих производств Научная организация труда Подготовка отчета по практике. Защита отчета	Соответствие продемонстрированны х знаний, умений и навыков при защите материала отчета по практике

Деревообрабатывающих предприятиях):учебное пособие Москва: Лесная промышленность, 1981 382 с. Чжан С.А., Пузанова О.А. Лесоводство. Лесовосстановление на вырубках:учебное пособие Братск: БрГУ, 20: - 144 с. Л2.2 Ширнин Ю.А., Якимович С.Б., Чемоданов А.Н., Царев Е.М. Технология и оборудование лесопромышлени производств:Справочные материалы Йошкар-Ола: МарГТУ, 1999 251 с. Л2.3 Ширнин Ю.А., Пошарников Ф.В. Технология и оборудование малообъемных лесозаготовок лесовосстановление:Учебное пособие для вузов Йошкар-Ола: МарГТУ, 2001 398 с. Л2.4 Верхов И.Ф. Технология и машины лесосечных работ:Учебное пособие Москва, 1983 72 с. Рыбин Б.М., Балакин М.И. Технология деревообрабатывающих производств:Учеб. пособие по дипломно проектированию Москва: МГУЛ, 2005 48 с.	ОПК-1	ОПК-1.1. Использует основные закон естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в област управления качеством лесозаготовительного и деревоперерабаты-вающего производства	Ознакомление с рабочей программой по	Соответствие продемонстрированны х знаний, умений и навыков при защите материала отчета по практике			
П. Вунова Е.М., Чжан С.А. Лесоводство. Рубки в лесах Восточной Сибири:Учебное пособие Братск: БрГТУ, 201-110 с.		П	РОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ	имых для			
П1.5 Рунова Е.М., Чжан С.А. Лесоводство. Рубки в лесах Восточной Сибири:Учебное пособие Братск: БрГТУ, 206 - 110 с.		ПЕРЕЧ					
11.1.8 1.10 с. Пихонов А. С., Ковязин В. Ф. Лесоводство [Электронный ресурс]:учебник Санкт-Петербург: Лань, 2019 4 с Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/112049		D EW W CA W	± +±	E B PER AGG			
П1.8 Тихонов А. С., Ковзян В. Ф. Лесоводство [Электронный ресурс]:учебник Санкт-Петербург: Лань, 2019 4 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/112049 Л1.7 Ригорьев И.В., Григорьева О.И., Никифорова А.И. Технология и машины лесовосстановительн работ:учебник Санкт-Петербург: Лань, 2015 272 с. Л1.6 Сонев В.С., Селиверстов А.А., Герасимов Ю.Ю., Соколов А.П. Лесосечные машины в фокусе биоэнертетия конструкции, проектирование, расчет:Учебное пособие Иоэнсуу: МЕТLА, 2011 143 с. Л1.4 Мелехов И.С. Лесоводство:учебник Москва: МГУЛ, 2007 324 с. Л1.2 Ильяков В.В., Набатов Н.М. Технология и машины лесовосстановительных работ:Учеб. пособие для вузов москва: МГУЛ, 2004 285 с. Л1.3 Камусин А.А., Борисов В.А. Техника и технология береговой сплотки леса:Учебное пособие для вузов Москва: МГУЛ, 2005 47 с. Л1.1 Гомонай М.В. Технология переработки древесины:Учеб. пособие для вузов Москва: МГУЛ, 2002 232 с. Л2.7 Мелехов И.С. Лесоводство:учебное пособие Москва: МГУЛ, 2002 319 с. Л2.5 Виплистон Э. Производство пиломатериалов (конструирование и технология на лесопилы деревообрабатывающих предприятиях):учебное пособие Москва: Лесная промышленность, 1981 382 с. Л2.2 Чжан С.А., Пузанова О.А. Лесоводство. Лесовосстановление на вырубках:учебное пособие Братск: БрГУ, 20 Л2.2 Ширнин Ю.А., Якимович С.Б., Чемоданов А.Н., Царев Е.М. Технология и оборудование малообъемных лесозаготовок десовосстановление: Учебное пособие М	Л1.5		уюки в лесах Восточной Сибири:Учебное пособие	е Братск: Бр1 ТУ, 2001.			
работ.учебник Санкт-Петербург: Лань, 2015 272 с. П1.6 Сонев В.С., Селиверстов А.А., Герасимов Ю.Ю., Соколов А.П. Лесосечные машины в фокусе биоэнергети конструкции, проектирование, расчет: Учебное пособие Йоэнсуу: МЕТLА, 2011 143 с. П1.4 Мелехов И.С. Лесоводство:учебник Москва: МГУЛ, 2007 324 с. П1.2 Миляков В.В., Набатов Н.М. Технология и машины лесовосстановительных работ:Учеб. пособие для вузов Москва: МГУЛ, 2004 285 с. П1.3 Камусин А.А., Борисов В.А. Техника и технология береговой сплотки леса:Учебное пособие для вузов Моск МГУЛ, 2005 47 с. П1.1 Гомонай М.В. Технология переработки древесины:Учеб. пособие для вузов Москва: МГУЛ, 2002 232 с. Дополнительная литература П2.7 Мелехов И.С. Лесоводство:учебное пособие Москва: МГУЛ, 2002 319 с. П2.8 Виллистон Э. Производство пиломатериалов (конструирование и технология на лесопилы деревообрабатывающих предприятиях):учебное пособие Москва: Лесная промышленность, 1981 382 с. 112.8 Чжан С.А., Пузанова О.А. Лесоводство. Лесовосстановление на вырубках:учебное пособие Братск: БрГУ, 20 - 144 с. 112.2 Ширини Ю.А., Якимович С.Б., Чемоданов А.Н., Царев Е.М. Технология и оборудование лесопромышлени производство:Справочные материалы Йошкар-Ола: МарГТУ, 1999 251 с. 112.3 Пирини Ю.А., Пошарников Ф.В. Технология и оборудование матообъемных лесозаготовок лесовосстановление:Учебное пособие для вузов Йошкар-Ола: МарГТУ, 2001 398 с. 112.4 Верхов И.Ф. Технология и машины лесосечных работ:Учебное пособие Москва, 1983 72 с. 112.1 Вабин Б.М., Балакин М.И. Технология и дереообрабатывающих производств:Учеб. пособие по дипломно проектированию Москва: МГУЛ, 2005 48 с. 112.1 Вабин Б.М., Балакин М.И. Технология и машины лесосечных работ:Учебное пособие Москва: Лесн промышленность, 1981 87 с. 113.1 Даниленко О.К., Григорьев И.В., Григорьева О.И., Матросов А.В. Технология и машины лесосечны работ:Учебное пособие Москва: МГУЛ, 2005 48 с. 113.2 Вовода Д.К., Назаров В.В. Технология нижнескладских раб	Л1.8	Тихонов А. С., Ковязин В. Ф. Лесовод с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/	/book/112049				
П.6 Сюнев В.С., Селиверстов А.А., Герасимов Ю.Ю., Соколов А.П. Лесосечные маплины в фокусе биоэнергетия конструкции, проектирование, расчет-Учебное пособие Йоэнсуу: МЕТLА, 2011 143 с. П.1	Л1.7			лесовосстановительных			
Ильяков В.В., Набатов Н.М. Технология и машины лесовосстановительных работ:Учеб. пособие для вузов москва: МГУЛ, 2004 285 с.	Л1.6	Сюнев В.С., Селиверстов А.А., Гераси	имов Ю.Ю., Соколов А.П. Лесосечные машины в	з фокусе биоэнергетики:			
Москва: МГУЛ, 2004 285 с.	Л1.4	· ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
П1.1 Помонай М.В. Технология переработки древесины: Учеб. пособие для вузов Москва: МГУЛ, 2002 232 с. Дополнительная литература П2.7 Мелехов И.С. Лесоводство: учебное пособие Москва: МГУЛ, 2002 319 с. П2.5 Виллистон Э. Производство пиломатериалов (конструирование и технология на лесопилы деревообрабатывающих предприятиях): учебное пособие Москва: Лесная промышленность, 1981 382 с. П2.8 Чжан С.А., Пузанова О.А. Лесоводство. Лесовосстановление на вырубках: учебное пособие Братск: БрГУ, 20 - 144 с. ПШирнин Ю.А., Якимович С.Б., Чемоданов А.Н., Царев Е.М. Технология и оборудование лесопромышлени производств: Справочные материалы Йошкар-Ола: МарГТУ, 1999 251 с. П2.3 Пширнин Ю.А., Пошарников Ф.В. Технология и оборудование малообъемных лесозаготовок лесовосстановление: Учебное пособие для вузов Йошкар-Ола: МарГТУ, 2001 398 с. П2.4 Верхов И.Ф. Технология и машины лесосечных работ: Учебное пособие Москва, 1983 72 с. П2.1 Рыбин Б.М., Балакин М.И. Технология деревообрабатывающих производств: Учеб. пособие по дипломно проектированию Москва: МГУЛ, 2005 48 с. П2.6 Воевода Д.К., Назаров В.В. Технология нижнескладских работ: учебное пособие Москва: Лесноровышленность, 1981 87 с. Даниленко О.К., Григорьев И.В., Григорьева О.И., Матросов А.В. Технология и машины лесосечн. работ: учебное пособие Братск: БрГУ, 2015 186 с. П3.1 Даниленко О.К., Григорьев И.В., Григорьева О.И., Матросов А.В. Технология и машины лесосечн. работ: учебное пособие Братск: БрГУ, 2015 186 с. П3.2 Пузанова О.А., Чжан С.А. Таксация леса: методические указания для проведения учебной практики Братс БрГУ, 2015 42 с. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ ПРАКТИКИ Оборудование 10- ПК i5-2500/H67/4Gb (монитор ТFТ19 Samsung); принтер НР Laser Jet P2055D	Л1.2	Москва: МГУЛ, 2004 285 с.		•			
Дополнительная литература Л2.7 Мелехов И.С. Лесоводство:учебное пособие Москва: МГУЛ, 2002 319 с. Л2.5 Виллистон Э. Производство пиломатериалов (конструирование и технология на лесопилы деревообрабатывающих предприятиях):учебное пособие Москва: Лесная промышленность, 1981 382 с. Л2.8 Чжан С.А., Пузанова О.А. Лесоводство. Лесовосстановление на вырубках:учебное пособие Братск: БрГУ, 20 - 144 с. Л2.2 Ширнин Ю.А., Якимович С.Б., Чемоданов А.Н., Царев Е.М. Технология и оборудование лесопромышленн производств:Справочные материалы Йошкар-Ола: МарГТУ, 1999 251 с. Л2.3 Ширнин Ю.А., Пошарников Ф.В. Технология и оборудование малообъемных лесозаготовок лесовосстановление:Учебное пособие для вузов Йошкар-Ола: МарГТУ, 2001 398 с. Л2.4 Верхов И.Ф. Технология и машины лесосечных работ:Учебное пособие Москва, 1983 72 с. Л2.1 Рыбин Б.М., Балакин М.И. Технология деревообрабатывающих производств:Учеб. пособие по дипломно проектированию Москва: МГУЛ, 2005 48 с. Л2.6 Воевода Д.К., Назаров В.В. Технология нижнескладских работ:учебное пособие Москва: Лесепромышленность, 1981 87 с. Дополнительная литература Л3.1 Даниленко О.К., Григорыев И.В., Григорыев О.И., Матросов А.В. Технология и машины лесосечны работ:учебное пособие Братск: БрГУ, 2015 186 с. Л3.2 Пузанова О.А., Чжан С.А. Таксация леса:методические указания для проведения учебной практики Брато БрГУ, 2015 42 с. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ ПРАКТИКИ Учебная мебель Оборудование 10- ПК i5-2500/H67/4Gb (монитор ТFТ19 Samsung); принтер HP Laser Jet P2055D	Л1.3		технология береговой сплотки леса:Учебное посо	бие для вузов Москва:			
Л2.7 Мелехов И.С. Лесоводство:учебное пособие Москва: МГУЛ, 2002 319 с. Л2.5 Виллистон Э. Производство пиломатериалов (конструирование и технология на лесопилы деревообрабатывающих предприятиях):учебное пособие Москва: Лесная промышленность, 1981 382 с. Л2.8 Чжан С.А., Пузанова О.А. Лесоводство. Лесовосстановление на вырубках:учебное пособие Братск: БрГУ, 20 - 144 с. Л2.2 Ширнин Ю.А., Якимович С.Б., Чемоданов А.Н., Царев Е.М. Технология и оборудование лесопромышленн производств:Справочные материалы Йошкар-Ола: МарГТУ, 1999 251 с. Л2.3 Ширнин Ю.А., Пошарников Ф.В. Технология и оборудование малообъемных лесозаготовок лесовосстановление:Учебное пособие для вузов Йошкар-Ола: МарГТУ, 2001 398 с. Л2.4 Верхов И.Ф. Технология и машины лесосечных работ:Учебное пособие Москва, 1983 72 с. Л2.1 Рыбин Б.М., Балакин М.И. Технология деревообрабатывающих производств:Учеб. пособие по дипломно проектированию Москва: МГУЛ, 2005 48 с. Л2.6 Воевода Д.К., Назаров В.В. Технология нижнескладских работ:учебное пособие Москва: Лесьпромышленность, 1981 87 с. Даниленко О.К., Григорьев И.В., Григорьева О.И., Матросов А.В. Технология и машины лесосечны работ:учебное пособие Братск: БрГУ, 2015 186 с. Л3.1 Даниленко О.К., Григорьев И.В., Григорьева О.И., Матросов А.В. Технология и машины лесосечны работ:учебное пособие Братск: БрГУ, 2015 42 с. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ ПРАКТИКИ Учебная мебель	Л1.1		·	Т, 2002 232 с.			
Л2.5 Виллистон Э. Производство пиломатериалов (конструирование и технология на лесопилы-деревообрабатывающих предприятиях): учебное пособие Москва: Лесная промышленность, 1981 382 с. Л2.8 Чжан С.А., Пузанова О.А. Лесоводство. Лесовосстановление на вырубках: учебное пособие Братск: БрГУ, 20 144 с. Л2.2 Ширнин Ю.А., Якимович С.Б., Чемоданов А.Н., Царев Е.М. Технология и оборудование лесопромышленного производств: Справочные материалы Йошкар-Ола: МарГТУ, 1999 251 с. Л2.3 Ширнин Ю.А., Пошарников Ф.В. Технология и оборудование малообъемных лесозаготовок лесовосстановление: Учебное пособие для вузов Йошкар-Ола: МарГТУ, 2001 398 с. Л2.4 Верхов И.Ф. Технология и машины лесосечных работ: Учебное пособие Москва, 1983 72 с. Л2.1 Выбин Б.М., Балакин М.И. Технология деревообрабатывающих производств: Учеб. пособие по дипломно проектированию Москва: МГУЛ, 2005 48 с. Л2.6 Воевода Д.К., Назаров В.В. Технология нижнескладских работ: учебное пособие Москва: Лесыпромышленность, 1981 87 с. Даниленко О.К., Григорьев И.В., Григорьева О.И., Матросов А.В. Технология и машины лесосечны работ: учебное пособие Братск: БрГУ, 2015 186 с. Л3.1 Даниленко О.К., Григорьев И.В., Григорьева О.И., Матросов А.В. Технология и машины лесосечны работ: учебное пособие Братск: БрГУ, 2015 186 с. Л3.2 Пузанова О.А., Чжан С.А. Таксация леса: методические указания для проведения учебной практики Братск БрГУ, 2015 42 с. <td></td> <td></td> <td>* **</td> <td></td>			* **				
Деревообрабатывающих предприятиях):учебное пособие Москва: Лесная промышленность, 1981 382 с. Л2.8	Л2.7		<u> </u>				
112.8 -144 с. 112.2 Ширнин Ю.А., Якимович С.Б., Чемоданов А.Н., Царев Е.М. Технология и оборудование лесопромышлення производств:Справочные материалы Йошкар-Ола: МарГТУ, 1999 251 с. 112.3 Ширнин Ю.А., Пошарников Ф.В. Технология и оборудование малообъемных лесозаготовок лесовосстановление:Учебное пособие для вузов Йошкар-Ола: МарГТУ, 2001 398 с. 112.4 Верхов И.Ф. Технология и машины лесосечных работ:Учебное пособие Москва, 1983 72 с. 112.1 Рыбин Б.М., Балакин М.И. Технология деревообрабатывающих производств:Учеб. пособие по дипломно проектированию Москва: МГУЛ, 2005 48 с. 112.6 Воевода Д.К., Назаров В.В. Технология нижнескладских работ:учебное пособие Москва: Лесн промышленность, 1981 87 с. 12.1 Даниленко О.К., Григорьев И.В., Григорьева О.И., Матросов А.В. Технология и машины лесосечн работ:учебное пособие Братск: БрГУ, 2015 186 с. 13.2 Пузанова О.А., Чжан С.А. Таксация леса:методические указания для проведения учебной практики Братов БрГУ, 2015 42 с. 13.2 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ ПРАКТИКИ 2201 Читальный зал №1 Учебная мебель Оборудование 10- ПК i5-2500/H67/4Gb (монитор ТFТ19 Samsung); принтер HP Laser Jet P2055D	Л2.5	деревообрабатывающих предприятиях):учебное пособие Москва: Лесная промышленность, 1981 382 с.					
П2.2 производств:Справочные материалы Йошкар-Ола: МарГТУ, 1999 251 с. П2.3 Ширнин Ю.А., Пошарников Ф.В. Технология и оборудование малообъемных лесозаготовок лесовосстановление:Учебное пособие для вузов Йошкар-Ола: МарГТУ, 2001 398 с. П2.4 Верхов И.Ф. Технология и машины лесосечных работ:Учебное пособие Москва, 1983 72 с. П2.1 Рыбин Б.М., Балакин М.И. Технология деревообрабатывающих производств:Учеб. пособие по дипломно проектированию Москва: МГУЛ, 2005 48 с. П2.6 Воевода Д.К., Назаров В.В. Технология нижнескладских работ:учебное пособие Москва: Лесе промышленность, 1981 87 с. Дополнительная литература П3.1 Даниленко О.К., Григорьев И.В., Григорьева О.И., Матросов А.В. Технология и машины лесосечно работ:учебное пособие Братск: БрГУ, 2015 186 с. Пузанова О.А., Чжан С.А. Таксация леса:методические указания для проведения учебной практики Брато БрГУ, 2015 42 с. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ ПРАКТИКИ 2201 Читальный зал №1 Учебная мебель Оборудование 10- ПК i5-2500/H67/4Gb (монитор ТFТ19 Samsung); принтер HP Laser Jet P2055D	Л2.8	- 144 c.					
Л2.3 лесовосстановление:Учебное пособие для вузов Йошкар-Ола: МарГТУ, 2001 398 с. Л2.4 Верхов И.Ф. Технология и машины лесосечных работ:Учебное пособие Москва, 1983 72 с. Л2.1 Рыбин Б.М., Балакин М.И. Технология деревообрабатывающих производств:Учеб. пособие по дипломно проектированию Москва: МГУЛ, 2005 48 с. Л2.6 Воевода Д.К., Назаров В.В. Технология нижнескладских работ:учебное пособие Москва: Лесн промышленность, 1981 87 с. Даниленко О.К., Григорьев И.В., Григорьева О.И., Матросов А.В. Технология и машины лесосечн работ:учебное пособие Братск: БрГУ, 2015 186 с. Л3.2 Пузанова О.А., Чжан С.А. Таксация леса:методические указания для проведения учебной практики Братс БрГУ, 2015 42 с. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ ПРАКТИКИ 2201 Читальный зал №1 Учебная мебель Оборудование 10- ПК i5-2500/H67/4Gb (монитор TFT19 Samsung); принтер HP Laser Jet P2055D	Л2.2	производств:Справочные материалы Й	Йошкар-Ола: МарГТУ, 1999 251 c.	•			
Пособие по дипломно проектированию Москва: МГУЛ, 2005 48 с. Пособие по дипломно проектированию Москва: МГУЛ, 2005 48 с. Пособие пособие по дипломно проектированию Москва: МГУЛ, 2005 48 с. Пособие пособие пособие Москва: Лесн промышленность, 1981 87 с. Дополнительная литература Даниленко О.К., Григорьев И.В., Григорьева О.И., Матросов А.В. Технология и машины лесосечно работ: учебное пособие Братск: БрГУ, 2015 186 с. Пузанова О.А., Чжан С.А. Таксация леса: методические указания для проведения учебной практики Братс БрГУ, 2015 42 с. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ ПРАКТИКИ 2201 Читальный зал №1 Учебная мебель Оборудование 10- ПК i5-2500/H67/4Gb (монитор ТFТ19 Samsung); принтер HP Laser Jet P2055D	Л2.3			ных лесозаготовок и			
проектированию Москва: МГУЛ, 2005 48 с. Л2.6 Воевода Д.К., Назаров В.В. Технология нижнескладских работ:учебное пособие Москва: Лесн промышленность, 1981 87 с. Дополнительная литература Л3.1 Даниленко О.К., Григорьев И.В., Григорьева О.И., Матросов А.В. Технология и машины лесосечни работ:учебное пособие Братск: БрГУ, 2015 186 с. Л3.2 Пузанова О.А., Чжан С.А. Таксация леса:методические указания для проведения учебной практики Братс БрГУ, 2015 42 с. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ ПРАКТИКИ 2201 Читальный зал №1 Учебная мебель Оборудование 10- ПК i5-2500/H67/4Gb (монитор ТFТ19 Samsung); принтер НР Laser Jet P2055D	Л2.4						
Пополнительная литература Даниленко О.К., Григорьев И.В., Григорьева О.И., Матросов А.В. Технология и машины лесосечно работ: учебное пособие Братск: БрГУ, 2015 186 с. Пузанова О.А., Чжан С.А. Таксация леса: методические указания для проведения учебной практики Братск БрГУ, 2015 42 с. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ ПРАКТИКИ 2201 Читальный зал №1 Учебная мебель Оборудование 10- ПК i5-2500/H67/4Gb (монитор TFT19 Samsung); принтер HP Laser Jet P2055D	Л2.1	проектированию Москва: МГУЛ, 2005.	48 c.				
ЛЗ.1 Даниленко О.К., Григорьев И.В., Григорьева О.И., Матросов А.В. Технология и машины лесосечно работ: учебное пособие Братск: БрГУ, 2015 186 с. ЛЗ.2 Пузанова О.А., Чжан С.А. Таксация леса: методические указания для проведения учебной практики Братс БрГУ, 2015 42 с. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ ПРАКТИКИ 2201 Читальный зал №1 Учебная мебель Оборудование 10- ПК i5-2500/H67/4Gb (монитор TFT19 Samsung); принтер HP Laser Jet P2055D	Л2.6	промышленность, 1981 87 с.		е Москва: Лесная			
ЛЗ.1 работ:учебное пособие Братск: БрГУ, 2015 186 с. ЛЗ.2 Пузанова О.А., Чжан С.А. Таксация леса:методические указания для проведения учебной практики Брато БрГУ, 2015 42 с. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ ПРАКТИКИ 2201 Читальный зал №1 Учебная мебель Оборудование 10- ПК i5-2500/H67/4Gb (монитор TFT19 Samsung); принтер HP Laser Jet P2055D			* **	и манинии пасасания			
БрГУ, 2015 42 с. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ ПРАКТИКИ	Л3.1	работ:учебное пособие Братск: БрГУ, 2	2015 186 c.				
2201 Читальный зал №1 Учебная мебель Оборудование 10- ПК i5-2500/H67/4Gb (монитор TFT19 Samsung); принтер HP Laser Jet P2055D	Л3.2	БрГУ, 2015 42 с.		нои практики Братск:			
Оборудование 10- ПК i5-2500/H67/4Gb (монитор TFT19 Samsung); принтер HP Laser Jet P2055D							
	2201		Оборудование 10- ПК i5-2500/H67/4Gb (монитор Т	FT19 Samsung);			
	2414			круглые, сверла,			

		1 T
	деревообрабатывающей отрасли	фрезы, ножи, шлифовальный инструмент. Два приспособления для
		определения напряженного состояния рамных и круглых пил.
		Приспособление для определения торцового биения круглых пил.
		Инструмент для измерения: штангенциркули, индикаторы часового типа,
		микрометры, щупы, линейки, транспортиры. Пресс мембранно-
		вакуумный Master Compact, Пылеулавливающий агрегат 2 входа с
		фильтрующей кассетой и ручной регенерацией УВП-3000С-ФК2, Станок
		кромкооблицовачный для прямолинейных и криволинейных деталей FL-
		91В, Станок круглопильный форматнораскроечный с наклоняемой пилой
		и подвижной кареткой FL-3200, Станок кромкооблицовочный FL430,
		Станок круглопильный форматнораскроечный с наклоняемой пилой и
		подвижной кареткой FL-3200, Станок кромкооблицовочный FL430,
		Станок полуавтомат усозарезной односторонний с функцией
		фрезерования двойных пазов под пластмассовые вставки WoodTec-DR,
		Станок сверлильно-присадочный FL21
2419	Лаборатория гидротермической	Станок сверлильно-присадочный для мебельных петель Punta P, Станок
	обработки и консервирования	фрезерный с ЧПУ Beaver 24AVT5-New, Установка УВП-2000У,
	древесины	Полуавтоматический трубогиб DW-50NC, Пила торцовочная GCM 12JL,
	, 1	терминал вывода данных (монитор) Philips , Вискозиметр ВЗ-4, весы,
		сушильный шкаф, разрывная машина Р-5, Пресс 6010 ИП, Профилометр
		TR 200 (прибор для определения шероховатости древесины),
		Программный пакет в САО д/мебельщика.
		Измерительные инструменты: штангенциркули, микрометры, калибры.
		Сертификаты на продукцию, Сушильный шкаф Ш-005 элект., Гигростат
		Г4, Стерилизатор ВК-12, Баня комбинированная БКЛ, Весы электронные
		ЕК-6000Н, Измеритель влажности S200, Индикатор влажности,
		Рефрактометр ИРФ-22, Термостат LT-TWC-22 циркуляционный
		LABTEX, Шкаф сушильный SNOL 58/350
2421	Лаборатория покрытий древесины	Учебная мебель
- 1 - 1	и клееных материалов	1 Анемометр АСО-3 механический крыльчатый
	и клесных материалов	2 Баня комбинированная БКЛ
		3 Блескомер фотоэлектрич. ФБ-2- 2 шт.
		4 Весы CAS MW-120
		5 Весы электронные ЕК-6000Н
		6 Иономер универсальный ЭВ-74
		7 Микроскоп МПБ-3 – 3 шт.
		8 Moнитор TFT 17"Lg L1753SF Silver
		9 Набор сит КП-131 металлических
		10 Пресс ИП-6010
		11 Проектор EPSON
		12 Рефрактометр ИРФ-22
		13 Системный блок Р4 Се12
		14 Центрифуга СПМ-3- 2 шт.
		15 Шкаф сушильный SNOL 58/350
		16 Штангенциркуль ШЦ-200-0,01 электронный- 3 шт.
		17 Электропечь
3017	Лаборатория физико-химических	Учебная мебель
	исследований почв и биохимии	1 Разрывная машина Р-5
	растений	2 Шкаф вытяжной ШВ-2-3
	F	3 Холодильная витрина (Бирюса)
		4 Буссоль БГ-1 5 Экустина в Билина МГ 4 II 2 Mg 2527
		5 Электровлагомер МГ-4Д 3.№ 2537
		6 Измеритель температуры и влажности ТКА-ПКМ, зав.№ 201929П
		7 Микроскоп МБС -10
		8 Весовой стол
3234	Дисплейный класс	Учебная мебель
	, ,	Системный блок AMD A10-7800 Radeon R7 (12 шт.), Системный блок для
		слабовидящих пользователей АМD А10-7850К (1 шт.), Монитор
	1	Philips233 V5QHABP (13 шт.), .
225.2	7 7	
3320	Лаборатория современных	Интерактивная доска SMART BOARD 800 со встроенным
3320	технологий лесозаготовок. Учебно	ультракороткофокусным проектором UX60
3320	технологий лесозаготовок. Учебно -производственный	
3320	технологий лесозаготовок. Учебно -производственный	ультракороткофокусным проектором UX60
3320	технологий лесозаготовок. Учебно	ультракороткофокусным проектором UX60 и комплект видеоматериалов
3320	технологий лесозаготовок. Учебно -производственный заготовительный участок	ультракороткофокусным проектором UX60 и комплект видеоматериалов - Тренажер – симулятор John Deere - Тренажер – симулятор PONSSE
3320	технологий лесозаготовок. Учебно -производственный заготовительный участок	ультракороткофокусным проектором UX60 и комплект видеоматериалов - Тренажер – симулятор John Deere

		Интерактивная доска SMART BOARD 800 со встроенным
		ультракороткофокусным проектором UX60
		и комплект видеоматериалов
3324	Комплексная лаборатория лесного	Учебная мебель
	хозяйства, таксации леса и	1 Интерактивная доска торговой марки Promethean модель ActvBoard587
древес	древесиноведения	Pro
	, T	2 Проектор мультимедийный торговой марки «CASIO»
		3 Персональный компьютер AMD Athlon X27550
		4 Moнитор LCD 19 Samsung 943
		5 Высотомер РМ -5/1520
		6 Высотомер Suunto
		7 Высотомер ВА
		8 Высотомер ВН-1
		9 Высотомер угломер лесной ВУЛ-1
		10 Высотометр – кронометр ВК-1
		11 Микроскоп Биомед С-1-3 шт.
		12 Микроскоп МБС-10
		13 Бурав приростной возрастной
3407	Комплексная лаборатория	1 pHep 2ph-метр карманный
	биологии и дендрологии	2 Блескомер БФ5-20/20
		3 Весы ВЛТЭ-500
		4 Высотомер эклиметр –
		5 Высотомер электронный
		6 Дальномер DISTO
		7 Дендрометр электронный Masser RC3H
		8 Дозиметр радиометр ДКС-96 №1344
		9 Дальномер лазерный Condtrol XP1
		10 Микроскоп МБС-10
		11 Микроскоп БИОМЕД С-1.

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

Практикант в ходе прохождения учебной практике в соответствии с заданием знакомиться с информацией, документами, собирает, обобщает и обрабатывает необходимый материал в соответствии с выданным заданием, а затем представляет его в виде письменного отчета по практике. Отчет содержит следующие разделы: Подготовка производства - описание подготовительно-вспомогательных операций; Основные работы - описание выполняемых технологических процессов для каждой фазы производства с составлением структурной схемы производственного процесса лесозаготовительных, лесотранспортных и деревоперерабатывающих предприятий; Система управления производством - описание системы управления с составлением структурной схемы управления предприятием; Планирование промышленно-хозяйственной деятельностью предприятия - основные плановые технико-экономические показатели работы предприятия; Заключение - в заключении излагаются основные результаты прохождения практики, оценивается успешность решения поставленных задач и степень достижения цели; Список использованных источников должен включать в себя основную и дополнительную литературу по закрепленным темам практики, действительно использованных при подготовке и написании отчета и состоять не менее чем из 3-5 позиций; Приложения - размещают в отчет при необходимости. В качестве приложений могут быть представлены различные схемы, рисунки, фото-графии и др.

Практикант в ходе практике приобретает навыки самостоятельной работы с литературными источниками, производственной документацией. Для облегчения составления отчета обучающийся ведет дневник практиканта, который по окончании практики предоставляет руководителю практики и письменный отчет о выполнении всех выданных заданий для аттестации по практике.