МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г.ШУХОВА» (БГТУ им. В.Г. Шухова)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Учебная ознакомительная практика

Направление подготовки (специальность):

35.04.02 Технология лесозаготовительных и деревообрабатывающих производств

Направленность программы (профиль, специализация): Технология деревообрабатывающих производств

Квалификация

магистр

Форма обучения

очная

Институт магистратуры

Кафедра теоретической механики и сопротивления материалов

Белгород 2021

Рабочая программа составлена на основании требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 35.04.02 — Технология лесозаготовительных деревоперерабатывающих производств, утвержденного приказом министра образования и науки РФ от 01 августа 2017 г № 735
- учебного плана, направления 35.04.02 Технология лесозаготовительных деревоперерабатывающих производств, утвержденного ученым советом БГТУ им. В.Г. Шухова в 2021 году.

Составитель (составители): канд. техн. наук	· Clasfor	Овсянник	сов С.И.
Рабочая программа обсуждена на теоретической механики и сопротивления м	заседании затериалов	выпускающей	кафедры
« <u>05</u> » <u>02</u> 2021 г., п	ротокол №	5	
Заведующий кафедрой: канд. техн. наук	Algha	А.Н. Дег	гярь
Рабочая программа одобрена ме строительного института	тодической	комиссией и	нженерно-
« <u>»</u> — 2021 г., п	ротокол №	7	
Председатель канд. техн. наук, доц	4	А.Ю. Феокти	стов

1. Вид практики Учебная

- 2. Тип практики Ознакомительная
- 3. Формы проведения практики Дискретно

4. Планируемые результаты обучения при прохождении практики

	I	1	Цатроморочио
			Наименование показателя
Категория (группа)	Код и наименование	Код и наименование	оценивания
компетенций	компетенции	индикатора достижения	результата обучения
компетенции	компетенции	компетенции	
			при прохождении
Общепрофессиональные	ОПК-1. Способен	ОПК-1.3. Выделяет	практики Знать: методы
компетенции	анализировать	научные результаты,	анализа научно-
компетенции	современные проблемы	имеющие практическое	практических
	науки и производства,	значение в области	результатов в
	решать сложные	лесозаготовок и	области
	*		
	(нестандартные) задачи в	деревопереработки.	деревопереработки Уметь:
	профессиональной		
	деятельности		анализировать
			современные
			проблемы науки и
			производства в области
			деревопереработки Владеть: методами
			анализа
			современных
			проблем науки и
			производства в области
			деревопереработки
		ОПК-1.4. Применяет	Знать: технологии
		доступные технологии, в	
		том числе	решения задач профессиональной
			деятельности в
		информационно- коммуникационные, для	области
		решения задач	деревопереработки
		профессиональной	Уметь: применять
		деятельности в области	технологии для
		деятельности в области лесозаготовок и	* *
		деревопереработки.	решения задач профессиональной
		деревоперераоотки.	деятельности в
			области
			деревопереработки
			Владеть:
			технологиями для
			решения задач
			профессиональной
			деятельности в
			области
			деревопереработки
	ОПК-2. Способен	ОПК-2.3.	Знать: технологии и
	передавать	Передает	методы передачи
	передавать	Передает	методы передази

профессиональные	профессиональные	знаний и постановки
знания с использованием	знания в области	проблем в области
современных	лесозаготовок и	деревопереработки
педагогических методик	деревопереработки,	Уметь: применять
	объясняет актуальные	технологии и
	проблемы и тенденции их	методы передачи
	развития, современные	знаний и постановки
	технологии	проблем в области
	лесозаготовительных и	деревопереработки
	деревоперерабатывающих	в области
	производств	деревопереработки
		Владеть:
		технологиями и
		методами передачи
		знаний и постановки
		проблем в области
		деревопереработки
		в области
		деревопереработки
ОПК-4. Способен	ОПК-4.2.	Знать: источники
проводить научные	Использует	информационной,
исследования,	информационные	научной, опытно-
анализировать их	ресурсы, научную,	экспериментальной
результаты и готовить	опытно-	и приборной базы в
отчетные документы	экспериментальную и	области
, .	приборную базу для	деревопереработки
	проведения исследований	Уметь:
	в области лесозаготовок и	использовать
	деревопереработки	источники
		информационной,
		научной, опытно-
		экспериментальной
		и приборной базы в
		области
		деревопереработки
		Владеть: методами
		обработки
		результатов
		информационной,
		научной, опытно-
		экспериментальной
		и приборной базы в
		области
		деревопереработки
	ОПК-4.3.	Знать: методы
	Формулирует результаты,	анализа и
	полученные в ходе	оформления научно-
	решения	практических
	исследовательских задач	результатов в
	,,	области
		деревопереработки
		Уметь:
		анализировать и
		оформлять научно-
		практические
		результаты науки и
		производства в
		области
		деревопереработки
		деревопереработки

Профессиональные компетенции	ПК-2. Способен осуществлять сбор, анализ и систематизацию научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта в области деревопереработки	ПК-2.2. Знает основные методы поиска, сбора, хранения, обработки, предоставления, распространения информации, необходимой для осуществления научноисследовательской деятельности.	Владеть: методами анализа и отчетности результатов исследований в области деревопереработки Знать: методы анализа научнопрактических результатов в области деревопереработки Уметь: анализировать современные проблемы науки и производства в области деревопереработки Владеть: методами анализа современных проблем науки и производства в области и производства в области науки и производства в области науки и производства в области науки и производства в области
	ПК-5. Способен анализировать и обобщать данные о работе технологического оборудования, осуществлять контроль, техническое сопровождение и управление технологическими процессами деревоперерабатывающих производств	ПК-5.3. Определяет контрольные параметры технологических процессов, оценивает качество сырья, исходных материалов и готовой продукции, осуществляет входной, межоперационный и выходной контроль сырья, исходных материалов и готовой продукции.	деревопереработки Знать: параметры технологических процессов, оценивать качество сырья и материалов, готовой продукции, осуществлять контроль качества в области деревопереработки Уметь: определять параметры технологических процессов, оценивать качество сырья и материалов, готовой продукции, осуществлять контроль качества в области деревопереработки Владеть: методами определения параметров технологических процессов, оценки качества сырья и материалов, готовой продукции, контроля качества продукции, контроля качества продукции в области деревопереработки деревопереработки

5. Место практики в структуре образовательной программы

1. Компетенция ОПК-1. Способен анализировать современные проблемы науки и производства, решать сложные (нестандартные) задачи в профессиональной деятельности

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами, практиками.

Стадия	Наименования дисциплины
1	Социальная инженерия
2	Актуальные проблемы деревоперерабатывающих производств
3	Учебно-ознакомительная практика
4	Технологическая (проектно-технологическая) практика
5	Выполнение и защита выпускной квалифицированной работы

Компетенция ОПК-2. Способен передавать профессиональные знания с использованием современных педагогических методик

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами, практиками.

Стадия	Наименования дисциплины
1	Профессиональное обучение в лесном комплексе
2	Учебно-ознакомительная практика
3	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

Компетенция ОПК-4. Способен проводить научные исследования, анализировать их результаты и готовить отчетные документы

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами, практиками.

Стадия	Наименования дисциплины
1	Научные исследования и планирование эксперимента
2	Учебно-ознакомительная практика
3	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

Компетенция ПК-2. Способен осуществлять сбор, анализ и систематизацию научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта в области деревопереработки

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами, практиками.

Стадия	Наименования дисциплины	
1	Иностранный язык в профессиональной и научной деятельности	
2	Научные исследования и планирование эксперимента	
3	Современные технологии в деревообработке	
4	Оптимизация технологических процессов в деревообработке	
5	Современные методы отделки и защиты деревянных изделий и конструкций	
6	Реконструкция и реставрация деревянных строений и конструкций	
7	Инновации и эффективность производственной деятельности	
8	Учебная ознакомительная практика	
9	Научно-исследовательская работа	
10	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	

Компетенция ПК-5. Способен анализировать и обобщать данные о работе технологического оборудования, осуществлять контроль, техническое сопровождение и управление технологическими процессами деревоперерабатывающих производств

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами, практиками.

Стадия	Наименования дисциплины		
1	Современные оборудование и инструмент в деревообработке		
2	Проектирование технологических процессов деревообрабатывающих		
	производств		
3	Современные технологии в деревообработке		
4	Оптимизация технологических процессов в деревообработке		
5	Ресурсосбережение и комплексное использование сырья и материалов		
6	Современные методы отделки и защиты деревянных изделий и конструкций		
7	Реконструкция и реставрация деревянных строений и конструкций		
8	Экологические аспекты деревообрабатывающих производств		
9	Современные системы безопасности деревообрабатывающих производств		
10	Проектное обучение		
11	Факультативные дисциплины их перечня		
12	Учебная ознакомительная практика		
13	Технологическая (проектно-технологическая) практика		
14	Научно-исследовательская работа		
15	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы		

6. Объем практики

Общая трудоемкость практики составляет 6 зачетных единиц, 216 часов. Общая продолжительность практики 51 недели.

7. Содержание практики

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды работы, на практике включая самостоятельную работу студентов
1.	Подготовительный этап	инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка инструктаж по ознакомлению с работой на лабораторном и экспериментальном оборудовании инструктаж по подготовке и выполнению работ при выполнении экспериментов
2.	Экспериментальный этап	Подготовка образцов к испытаниям Подготовка оборудования и лабораторного оснащения Проведение экспериментов и испытаний
3.	Отчетный этап	Обработка и анализ полученной информации Оформление научного отчета Оформление научной публикации

8. Формы отчетности по практике

Отчетность по практике включает актуальность проведения исследования, результаты анализа научно-технической информации отечественных и зарубежных источников, постановки цели и задач исследования, разработки методики проведения экспериментов, анализа полученных данных и заключения.

9. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

9.1. Реализация компетенций

1 Компетенция ПК-2 Способен осуществлять сбор, анализ и систематизацию научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта в области деревопереработки

Наименование индикатора достижения компетенции	Используемые средства оценивания
ПК-2.1. Знает: современные методы и способы сбора, анализа и систематизации научно-технической информации деревоперерабатывающих производств; нормативно-техническую документацию и терминологию; показатели качества выпускаемой продукции;	дифференцированный зачет, собеседование, устный опрос и т.д.).
ПК-2.2. Умеет составлять и оформлять научно-техническую информацию и документацию, проводить сбор, анализ и систематизацию научно-технической информации отечественных и зарубежных источников в области деревообработки.	дифференцированный зачет, собеседование, устный опрос и т.д.).

2. Компетенция ПК-3 Способен осуществлять организацию, проведение и анализ результатов экспериментов, подготовку научно-технических отчетов, обзоров и научных публикаций по результатам выполненных исследований

Наименование индикатора достижения компетенции	Используемые средства оценивания
ПК-3.1 Знает: организацию проведения	дифференцированный зачет, собеседование, устный
экспериментов, режимы технологических	onpoc u m.d.).
процессов;	
Методику подготовки и проведения	
экспериментов и оформление отчетов	
результатов экспериментов;	
Правила оформления научно-технических	
отчетов, научных публикации.	
ПК-3.2. Умеет: осуществлять	дифференцированный зачет, собеседование, устный
организацию, проведение и анализ	onpoc u m.d.).
результатов экспериментов;	
Готовить научно-технические отчеты,	

обзоры и научные публикации по	
результатами выполненных	
исследований	

3. Компетенция ПК-4 Способен внедрять и применять системы автоматизированного проектирования деревоперерабатывающих производств

Наименование индикатора достижения компетенции	Используемые средства оценивания
ПК-4.1 Знает: нормативно- техническую документацию проектирования производств; правила оформления проектной документации, требования к составу и содержанию проектной документации; единую систему технологической документации	дифференцированный зачет, собеседование, устный опрос и т.д.).
ПК-4.2. Умеет: пользоваться специализированным программным обеспечением; Формирует комплект проектной документации	дифференцированный зачет, собеседование, устный опрос и т.д.).

9.2. Типовые контрольные задания для промежуточной аттестации Перечень контрольных вопросов (типовых заданий) для дифференцированного зачета

	Наименование	Содержание вопросов (типовых заданий)
$N_{\underline{0}}$	раздела дисциплины	
Π/Π		
1	Подготовительный этап	Обсуждение темы научных исследований, составление
		плана индивидуальной работы, графика выполнения НИР
		Методы планирования, организации и проведения научных
		исследований
		Методы исследования организационно-технологических
		решений в строительном производстве, методы анализа и
		обработки экспериментальных данных и построения
		математических моделей.
2	Методики проведения	Критерии оценки эффективности исследуемого объекта
	экспериментальных	(способа, процесса, устройства). Параметры,
	исследований	контролируемые при исследованиях.
		Оборудование, экспериментальные установки, приборы,
		аппаратура, оснастка. Условия и порядок проведения
		опытов. Состав опытов. Математическое планирование
		экспериментов. Обработка экспериментальных данных
3	Составление	Виды информации (обзорная, справочная, реферативная).
	аналитического	Виды изданий (статья в реферируемых журналах,
	литературного обзора и	монографии и учебники, государственные отраслевые
	патентного поиска по	стандарты, отчеты о НИР, теоретические и технические
	теме НИР	публикации, патентная информация).
		Методы поиска литературы (использование библиотечных
		каталогов и указателей, межбиблиотечный абонемент,
		реферативные журналы, автоматизированные средства
		поиска, просмотр периодической

	HIMODOMY MY I)
	литературы).
	Сбор, обработка, классификация полученных сведений,
	составление обзора литературы.
Постановка цели и	Объект и предмет исследования. Определение главной цели.
задач исследования	Деление главной цели на подцели 1-го и 2-го уровня.
	Определение задач исследования в соответствии с
	поставленными целями. Построение дерева целей и задач
	для определения необходимых требований и ограничений
	(временных, материальных, энергетических,
	информационных
Выполнение	Этапы проведения эксперимента. Методы познания
	(сравнения, анализ, синтез, абстрагирование, аналогия,
-	обобщение, системный подход, моделирование). Методы
-	теоретического исследования (идеализация, формализация,
<i>neesteoodimin</i>	аксиоматический метод, математическая гипотеза и др.).
	Методы исследований организационно-технологических
	решений в строительном производстве при возведении
	деревянных зданий и сооружений.
	Получение экспериментальных результатов, их
	математическая обработка, систематизация, подготовка
	предварительных выводов.
Формулирование	Изучение актуальности проводимого исследования. Анализ
научной новизны и	литературы по теме исследования. Формулировка научной
практической	новизны и практической значимости.
значимости	
	Задач исследования Выполнение теоретических и экспериментальных исследований Формулирование научной новизны и практической

9.3. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета, используется следующая шкала оценивания: 2 — неудовлетворительно, 3 — удовлетворительно, 4 — хорошо, 5 — отлично.

Критериями оценивания достижений показателей являются:

Наименование показателя	Критерий оценивания
оценивания результата	
обучения по практике	
Знания: современные методы	Знание современных методов и способов сбора, анализа и
и способы сбора, анализа и	систематизации научно-технической информации.
систематизации научно-	Знание нормативно-технической документации.
технической информации	Знание терминов, определений и понятий.
деревоперерабатывающих	Знание показателей качества выпускаемой продукции.
производств; нормативно-	Полнота ответов на вопросы.
техническую документацию и	Четкость изложения знаний.
терминологию; показатели	
качества выпускаемой	
продукции	
Умения: составления и	Умение составлять научно-технические отчеты.
оформления научно-	
техническую информацию и	
документацию, проводить	
сбор, анализ и	
систематизацию научно-	
технической информации	
отечественных и зарубежных	
источников в области	

деревообработки.	

Оценка преподавателем выставляется интегрально с учётом всех показателей и критериев оценивания.

Оценка сформированности компетенций по показателю Знания.

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2	3	4	5
Знание терминов, определений, понятий	Не знает терминов и определений	Знает термины и определения, но допускает неточности формулировок	Знает термины и определения	Знает термины и определения, может корректно сформулировать их самостоятельно
Знание основных закономерностей, соотношений, принципов	Не знает основные закономерности и соотношения, принципы построения знаний	Знает основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний	Знает основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний, их интерпретирует и использует	Знает основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний, может самостоятельно их получить и использовать
Объем освоенного материала	Не знает значительной части материала дисциплины	Знает только основной материал дисциплины, не усвоил его деталей	Знает материал дисциплины в достаточном объеме	Обладает твердым и полным знанием материала дисциплины, владеет дополнительными знаниями
Полнота ответов на вопросы	Не дает ответы на большинство вопросов	Дает неполные ответы на все вопросы	Дает ответы на вопросы, но не все - полные	Дает полные, развернутые ответы на поставленные вопросы
Четкость изложения и интерпретации знаний	Излагает знания без логической последователь- ности	Излагает знания с нарушениями в логической последовательности	Излагает знания без нарушений в логической последователь-	Излагает знания в логической последовательности, самостоятельно их интерпретируя и анализируя
	Не иллюстрирует изложение поясняющими схемами, рисунками и примерами Неверно излагает и интерпретирует знания	Выполняет поясняющие схемы и рисунки небрежно и с ошибками Допускает неточности в изложении и интерпретации знаний	Выполняет поясняющие рисунки и схемы корректно и понятно Грамотно и по существу излагает знания	Выполняет поясняющие рисунки и схемы точно и аккуратно, раскрывая полноту усвоенных знаний Грамотно и точно излагает знания, делает самостоятельные выводы

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

10.1. Перечень учебной литературы, интернет ресурсов, профессиональных баз данных, информационно-справочных систем

Основная литература

- 1. Глебов, И.Т. Решение задач по резанию древесины [Электронный ресурс] : учеб. пособие Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2012. 288 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/3894.
- 2. Калитеевский, Р.Е. Информационные технологии в лесопилении [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Р.Е. Калитеевский, А.М. Артеменков, А.А. Тамби. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Профи, 2010. 192 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/4349.
- 3. Кантиева, Е.В. Методы и средства научных исследований [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Е.В. Кантиева, Е.М. Разиньков. Электрон. дан. Воронеж : ВГЛТУ, 2012. 107 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/64146.

Дополнительная литература

- 1. Сергеевичев, А.В. Деревообрабатывающие станки. Расчет деревообрабатывающих станков и режимов их работы. Учебное пособие по выполнению курсовой работы дисциплины «Деревообрабатывающие станки» [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А.В. Сергеевичев, А.А. Федяев, А.М. Артеменков. Электрон. дан. Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2016. 80 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/91190
- 2. Суровцева, Л.С. Планирование раскроя пиловочного сырья: учебное пособие [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Л.С. Суровцева, А.В. Старкова, К.А. Гудкова. Электрон. дан. Архангельск: САФУ, 2014. 183 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/96558.
- 3. Методы математического и физического моделирования процессов деревообработки [Электронный ресурс]: учебное пособие / Р.Р. Хасаншин [и др.]. Электрон. текстовые данные. Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2014. 87 с. 978-5-7882-1671-3. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/62195.html
- 4. Мазуркин П.М. Статистическое моделирование процессов деревообработки [Электронный ресурс]: учебное пособие / П.М. Мазуркин, Р.Г. Сафин, Д.Б. Просвирников. Электрон. текстовые данные. Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2014. 342 с. 978-5-7882-1676-8. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64006.html

Интернет-ресурсы:

- 2. www.gpntb.ru Государственная публичная научно-техническая библиотека (ГПНТБ) России.
- 3. www.rsl.rn Российская государственная библиотека (РГБ).
- 4. www.ebdb.rn Книжная поисковая система.
- 1. www.know-house.rn Информационная система по строительству.
- 2. www.stroy-book.rn/book/book_10 172_0.html Поиск книг по строительству.
- 3. dic.academic.ru Словари и энциклопедии на «Академике».
- 4. www.uves.rn подборка статей по проблемам организации строительства.
- 5. http://ntb.bstu.ш электронная библиотека им. В.Г. Шухова.
- 6. http://www. knigafund.ru ЭБС «Книгафонд».

- 7. http://www.nlr.ru (Российская национальная библиотека);
- 8. http://dic.academic.ru (Словари и энциклопедии);

10.2. Материально-техническая база

Проведение НИР осуществляется в лабораториях университета, в деревообрабатывающих мастерских, передовых деревообрабатывающих предприятиях региона, имеющих лаборатории контроля качества.

Лаборатория физических испытаний древесины и древесных материалов № 201 УК № 2: весы лабораторные электронные AR 5120, электропечь лабораторная, наборы стандартных емкостей, наборы сит, учебная коллекция образцов различных материалов, влагомер ВСКМ-12, ВЗМ-1. прибор 217 ОП-6, прибор контроля прочности, шкаф сушильный СНОЛ-3,5.

Лаборатория механических испытаний древесины и древесных материалов № 207 УК № 2: пресс гидравлический, абразивный круг, копер, шкала Мооса, сушильный шкаф, приспособление для определения прочности клеевых соединений, встряхивающий столик вискозиметр Суттарда, приборы Вика, сферические чаши, весы технические.

Столярная мастерская ОПМ БГТУ: фуговальный станок, рейсмусовый станок, круглопильный торцовочный станок, круглопильный продольный станок, универсально-фрезерный станок, ручной фрезерный станок, настольный углозарезной станок, шлифовальный станок.

10.3. Перечень программного обеспечения

Microsoft Office 2007 (тип лицензии OpenLicense), Стройконсультант, Консультант плюс, ABBYYFineReader9.0, AutoCAD2002; Компас 5.7.

Для работы с электронными учебниками требуется наличие таких программных средств, как Adobe Reader для Windows.

11. УТВЕРЖДЕНИЕ РПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ 1

Программа практики утверждена на 20 /20	учебный год
без изменений / с изменениями, дополнениями ²	
Протокол № заседания кафедры от «»	20 г.
Заведующий кафедрой	
Директор института	

 $^{-1}$ Заполняется каждый учебный год на отдельных листах 2 Нужное подчеркнуть

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г.ШУХОВА» (БГТУ им. В.Г. Шухова)

УТВЕРЖДАЮ Директор института « 24 » 02 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика

Направление подготовки (специальность):

35.04.02 Технология лесозаготовительных и деревообрабатывающих производств

Направленность программы (профиль, специализация): Технология деревообрабатывающих производств

> Квалификация магистр

Форма обучения

очная

Институт магистратуры

Кафедра теоретической механики и сопротивления материалов

Белгород 2021

Рабочая программа составлена на основании требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 35.04.02 — Технология лесозаготовительных деревоперерабатывающих производств, утвержденного приказом министра образования и науки РФ от 01 августа 2017 г № 735
- учебного плана, направления 35.04.02 Технология лесозаготовительных деревоперерабатывающих производств, утвержденного ученым советом БГТУ им. В.Г. Шухова в 2021 году.

Составитель (составители): канд. техн. наук	· Clasfor	Овсянник	сов С.И.
Рабочая программа обсуждена на теоретической механики и сопротивления м	заседании затериалов	выпускающей	кафедры
« <u>05</u> » <u>02</u> 2021 г., п	ротокол №	5	
Заведующий кафедрой: канд. техн. наук	Algha	А.Н. Дег	гярь
Рабочая программа одобрена ме строительного института	тодической	комиссией и	нженерно-
« <u>»</u> — 2021 г., п	ротокол №	7	
Председатель канд. техн. наук, доц	4	А.Ю. Феокти	стов

1. Вид практики Производственная

2. Тип практики Технологическая (проектно-технологическая) практика

3. Формы проведения практики Дискретная

4. Планируемые результаты обучения при прохождении практики

Категория (группа) компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания результата обучения при прохождении практики
Обще- профессиональные компетенции	ОПК-1. Способен анализировать современные проблемы науки и производства, решать сложные (нестандартные) задачи в профессиональной деятельности	ОПК-1.3. Выделяет научные результаты, имеющие практическое значение в области лесозаготовок и деревопереработки.	Знать: методы анализа научно-практических результатов в области деревопереработки Уметь: анализировать современные проблемы науки и производства в области деревопереработки Владеть: методами анализа современных проблем науки и производства в области деревопереработки
		ОПК-1.4. Применяет доступные технологии, в том числе информационно-коммуникационные, для решения задач профессиональной деятельности в области лесозаготовок и деревопереработки.	Знать: технологии решения задач профессиональной деятельности в области деревопереработки Уметь: применять технологии для решения задач профессиональной деятельности в области деревопереработки Владеть: технологиями для решения задач профессиональной деятельности в области деревопереработки
	ОПК-3 Способен разрабатывать и реализовывать новые эффективные технологии в профессиональной деятельности	ОПК-3.1. Анализирует методы и способы решения задач по разработке новых технологий в области лесозаготовок и деревопереработки	Знать: методы и способы решения задач по разработке новых технологий в области деревопереработки Уметь: применять методы и способы решения задач по разработке новых технологий в области деревопереработки Владеть: методами и способами решения задач по разработке новых технологий в области деревопереработки

			работки
Профессиональные компетенции	ПК-3 Способен осуществлять организацию, проведение и анализ результатов экспериментов, подготовку научнотехнических отчетов, обзоров и научных публикаций по результатам выполненных исследований	ПК-3.1 Знает: организацию проведения экспериментов, режимы технологических процессов; Методику подготовки и проведения экспериментов и оформление отчетов результатов экспериментов; Правила оформления научно-технических отчетов, научных публикации. ПК-3.2. Умеет: осуществлять организацию, проведение и анализ результатов экспериментов; Готовить научнотехнические отчеты, об-	работки Знать: организацию проведения экспериментов, режимы технологических процессов, методику подготовки и проведения экспериментов и оформление отчетов результатов экспериментов; Уметь: осуществлять организацию, проведение и анализ результатов экспериментов; Владеть: методами составления научнотехнических отчетов, обзоры и научные публикации по результатами выполненных исследований
	ПК-4 Способен внедрять и применять системы автоматизированного проектирования деревоперерабатывающих производств	зоры и научные публикации по результатами выполненных исследований ПК-4.1 Знает: нормативно-техническую документацию проектирования производств; правила оформления проектной документации, требования к составу и содержанию проектной документации; единую систему технологической документации	Знать: нормативно- техническую документа- цию проектирования производств; Уметь: оформлять про- ектную документацию Владеть: методами со- ставления и оформления проектной документации в соответствии с единой системой технологиче- ской документации
	ПК-5. Способен анализировать и обобщать данные о работе технологического оборудования, осуществлять контроль, техническое сопровождение и управление технологическими процессами деревоперерабатывающих производств	ПК-5.3. Определяет контрольные параметры технологических процессов, оценивает качество сырья, исходных материалов и готовой продукции, осуществляет входной, межоперационный и выходной контроль сырья, исходных материалов и готовой продукции.	Знать: параметры технологических процессов, оценивать качество сырья и материалов, готовой продукции, осуществлять контроль качества в области деревопереработки Уметь: определять параметры технологических процессов, оценивать качество сырья и материалов, готовой продукции, осуществлять контроль качества в области деревопереработки Владеть: методами определения параметров технологических процессов, оценки качества сырья и материалов, готовой продукции, контроля качества продукции в области деревопереработки

5. Место практики в структуре образовательной программы

1. Компетенция ОПК-1. Способен анализировать современные проблемы науки и производства, решать сложные (нестандартные) задачи в профессиональной деятельности

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами, практиками.

Стадия	Наименования дисциплины
1	Социальная инженерия
2	Актуальные проблемы деревоперерабатывающих производств
3	Учебно-ознакомительная практика
4	Технологическая (проектно-технологическая) практика
5	Выполнение и защита выпускной квалифицированной работы

2. **Компетенция** ОПК-3 Способен разрабатывать и реализовывать новые эффективные технологии в профессиональной деятельности

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами, практиками.

Стадия	Наименования дисциплины
1	Современные оборудование и инструмент в деревообработке
2	Технологическая (проектно-технологическая) практика
3	Выполнение и защита выпускной квалифицированной работы

3. **Компетенция** ПК-3 Способен осуществлять организацию, проведение и анализ результатов экспериментов, подготовку научно-технических отчетов, обзоров и научных публикаций по результатам выполненных исследований

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами, практиками.

	1 1 13
Стадия	Наименования дисциплины
1	Научные исследования и планирование эксперимента
2	Оптимизация технологических процессов в деревообработке
3	Технологическая (проектно-технологическая) практика
4	Научно-исследовательская работа
5	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

4. Компетенция ПК-4 Способен внедрять и применять системы автоматизированного проектирования деревоперерабатывающих производств

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами, практиками.

Стадия	Наименования дисциплины				
1	Проектирование	технологических	процессов	деревообрабатывающих	произ-
	водств				

2	Оптимизация технологических процессов в деревообработке
3	Системы автоматизированного проектирования в деревообработке
4	Проектирование и расчет деревянных строений и конструкций
5	Профессиональные навыки и педагогика
6	Технологическая (проектно-технологическая) практика
7	Научно-исследовательская работа
8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

4. Компетенция ПК-5. Способен анализировать и обобщать данные о работе технологического оборудования, осуществлять контроль, техническое сопровождение и управление технологическими процессами деревоперерабатывающих производств

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами, практиками.

Стадия	Наименования дисциплины		
1	Современные оборудование и инструмент в деревообработке		
	Проектирование технологических процессов деревообрабатывающих произ-		
	водств		
2	Современные технологии в деревообработке		
	Оптимизация технологических процессов в деревообработке		
3	Ресурсосбережение и комплексное использования в деревообработке		
4	Современные методы отделки и защиты деревянных изделий и конструкций		
5	Реконструкция и реставрация деревянных строений и конструкций		
6	Экологические аспекты деревообрабатывающих производств		
7	Современные системы безопасности деревообрабатывающих производств		
8	Проектное обучение		
9	Факультативные дисциплины из перечня		
10	Учебно-ознакомительная практика		
11	Технологическая (проектно-технологическая) практика		
12	Научно-исследовательская работа		
13	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы		

6. Объем практики

Общая трудоемкость практики составляет 9 зачетных единиц, 324 часа. Общая продолжительность практики 6 недели.

7. Содержание практики

№	Разделы (этапы) практики	Виды работы, на практике включая само-
п/п		стоятельную работу студентов
1.	Подготовительный этап	инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка
		инструктаж по ознакомлению с работой на лабораторном и экспериментальном обору- довании

		инструктаж по подготовке и выполнению работ при выполнении экспериментов
2.	Экспериментальный этап	Подготовка образцов к испытаниям
		Подготовка оборудования и лабораторного оснащения
		Проведение экспериментов и испытаний
3.	Отчетный этап	Обработка и анализ полученной информации
		Оформление научного отчета
		Оформление научной публикации

8. Формы отчетности по практике

Отчетность по практике включает актуальность проведения исследования, результаты анализа научно-технической информации отечественных и зарубежных источников, постановки цели и задач исследования, разработки методики проведения экспериментов, анализа полученных данных и заключения.

9. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

9.1. Реализация компетенций

1 Компетенция ПК-2 Способен осуществлять сбор, анализ и систематизацию научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта в области деревопереработки

Наименование индикатора достижения	Используемые средства оценивания
компетенции	пенользуемые ередетьи оценивания
ПК-2.1. Знает: современные методы и спо- собы сбора, анализа и систематизации научно-технической информации деревопе- рерабатывающих производств; норматив- но-техническую документацию и термино- логию; показатели качества выпускаемой продукции;	дифференцированный зачет, собеседование, устный опрос и т.д.).
ПК-2.2. Умеет составлять и оформлять научно-техническую информацию и документацию, проводить сбор, анализ и систематизацию научно-технической информации отечественных и зарубежных источников в области деревообработки.	дифференцированный зачет, собеседование, устный опрос и т.д.).

2. Компетенция ПК-3 Способен осуществлять организацию, проведение и анализ результатов экспериментов, подготовку научно-технических отчетов, обзоров и научных публикаций по результатам выполненных исследований

Наименование индикатора достижения компетенции	Используемые средства оценивания
ПК-3.1 Знает: организацию проведения	дифференцированный зачет, собеседование, устный
экспериментов, режимы технологических	onpoc u m.d.).
процессов;	

Методику подготовки и проведения экспериментов и оформление отчетов резуль-	
татов экспериментов; Правила оформления научно-технических	
отчетов, научных публикации. ПК-3.2. Умеет: осуществлять органи-	дифференцированный зачет, собеседование, устный
зацию, проведение и анализ результа- тов экспериментов;	опрос и т.д.).
Готовить научно-технические отчеты, обзоры и научные публикации по ре-	
зультатами выполненных исследований	

3. Компетенция ПК-4 Способен внедрять и применять системы автоматизированного проектирования деревоперерабатывающих производств

Наименование индикатора достижения компетенции	Используемые средства оценивания
ПК-4.1 Знает: нормативно- техническую документацию проектирования производств; правила оформления проектной документации, требования к составу и содержанию проектной документации; единую си-	дифференцированный зачет, собеседование, устный опрос и т.д.).
стему технологической документации	dudd angunungagun ii nguam gabagadagguna yamu ii
ПК-4.2. Умеет: пользоваться специализированным программным обеспечением; Формирует комплект проектной документации	дифференцированный зачет, собеседование, устный опрос и т.д.).

9.2. Типовые контрольные задания для промежуточной аттестации Перечень контрольных вопросов (типовых заданий) лля лифференцированного зачета

	для дифференцированного зачета		
	Наименование	Содержание вопросов (типовых заданий)	
№	раздела дисциплины		
Π/Π			
1	Подготовительный этап	Обсуждение темы научных исследований, составление плана индивидуальной работы, графика выполнения НИР Методы планирования, организации и проведения научных исследований Методы исследования организационно-технологических решений в строительном производстве, методы анализа и обработки экспериментальных данных и построения математических моделей.	
2	Методики проведения экспериментальных исследований	Критерии оценки эффективности исследуемого объекта (способа, процесса, устройства). Параметры, контролируемые при исследованиях. Оборудование, экспериментальные установки, приборы, аппаратура, оснастка. Условия и порядок проведения опытов. Состав опытов. Математическое планирование экспериментов. Обработка экспериментальных данных	
3	Составление аналити- ческого литературного обзора и патентного	Виды информации (обзорная, справочная, реферативная). Виды изданий (статья в реферируемых журналах, монографии и учебники, государственные отраслевые стандарты,	

	<u> </u>	
	поиска по теме НИР	отчеты о НИР, теоретические и технические публикации, патентная информация).
		Методы поиска литературы (использование библиотечных каталогов и указателей, межбиблиотечный абонемент, рефе-
		ративные журналы, автоматизированные средства поиска, просмотр периодической
		литературы).
		Сбор, обработка, классификация полученных сведений, составление обзора литературы.
4	Постановка цели и за- дач исследования	Объект и предмет исследования. Определение главной цели. Деление главной цели на подцели 1-го и 2-го уровня. Определение задач исследования в соответствии с поставленны-
		ми целями. Построение дерева целей и задач для определения необходимых требований и ограничений (временных, материальных, энергетических, информационных
1	D	
4	Выполнение теоретиче-ских и эксперименталь-	Этапы проведения эксперимента. Методы познания (сравнения, анализ, синтез, абстрагирование, аналогия, обобщение,
	ных исследований	системный подход, моделирование). Методы теоретического исследования (идеализация, формализация, аксиоматиче-
		ский метод, математическая гипотеза и др.).
		Методы исследований организационно-технологических
		решений в строительном производстве при возведении дере-
		вянных зданий и сооружений.
		Получение экспериментальных результатов, их математиче-
		ская обработка, систематизация, подготовка предваритель-
		ных выводов.
5	Формулирование науч-	Изучение актуальности проводимого исследования. Анализ
	ной новизны и практи-	литературы по теме исследования. Формулировка научной
	ческой значимости	новизны и практической значимости.

9.3. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета, используется следующая шкала оценивания: 2 — неудовлетворительно, 3 — удовлетворительно, 4 — хорошо, 5 — отлично.

Критериями оценивания достижений показателей являются:

Наименование показателя оценивания результата обучения по практике	Критерий оценивания
Знания: современные методы и способы сбора, анализа и систематизации научнотехнической информации деревоперерабатывающих производств; нормативнотехническую документацию и терминологию; показатели качества выпускаемой продукции	Знание современных методов и способов сбора, анализа и систематизации научно-технической информации. Знание нормативно-технической документации. Знание терминов, определений и понятий. Знание показателей качества выпускаемой продукции. Полнота ответов на вопросы. Четкость изложения знаний.
Умения: составления и оформления научно- техническую информацию и документацию, проводить	Умение составлять научно-технические отчеты.

сбор, анализ и
систематизацию научно-
технической информации
отечественных и зарубежных
источников в области
деревообработки.

Оценка преподавателем выставляется интегрально с учётом всех показателей и критериев оценивания.

Оценка сформированности компетенций по показателю Знания.

Критерий	Уровень освоения и оценка				
	2	3	4	5	
Знание терминов, определений, поня- тий	Не знает терминов и определений	Знает термины и определения, но до-пускает неточности формулировок	Знает термины и определения	Знает термины и определения, может корректно сформулировать их самостоятельно	
Знание основных закономерностей, соотношений, принципов	Не знает основные закономерности и соотношения, принципы построения знаний	Знает основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний	Знает основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний, их интерпретирует и использует	Знает основные зако- номерности, соотно- шения, прин-ципы по- строения знаний, может самостоя- тельно их получить и использовать	
Объем освоенного материала	Не знает значи- тельной части ма- териала дисципли- ны	Знает только основной материал дисциплины, не усвоил его деталей	Знает материал дисциплины в до- статочном объе- ме	Обладает твердым и полным знанием ма-териала дисципли-ны, владеет дополни-тельными знаниями	
Полнота ответов на вопросы	Не дает ответы на большинство вопро- сов	Дает неполные ответы на все во- просы	Дает ответы на вопросы, но не все - полные	Дает полные, развер- нутые ответы на поставленные вопро- сы	
Четкость изложения и интерпретации знаний	Излагает знания без логической последо- ватель-ности	Излагает знания с нарушениями в ло-гической последователь-ности	Излагает знания без нарушений в логической после-дователь-ности	Излагает знания в логической последовательности, самостоятельно их интерпретируя и анализируя	
	Не иллюстрирует изложение поясня-ющими схемами, рисунками и примерами	Выполняет поясняющие схемы и рисунки небрежно и с ошибками	Выполняет поясняющие рисунки и схемы корректно и понятно	Выполняет поясняющие рисунки и схемы точно и аккуратно, раскрывая полноту усвоенных знаний	
	Неверно излагает и интерпретирует знания	Допускает не- точности в из- ложении и интер- претации знаний	Грамотно и по существу из- лагает знания	Грамотно и точно излагает знания, делает самостоятельные выводы	

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

10.1. Перечень учебной литературы, интернет ресурсов,

профессиональных баз данных, информационно-справочных систем

Основная литература

- 1. Глебов, И.Т. Решение задач по резанию древесины [Электронный ресурс] : учеб. пособие Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2012. 288 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/3894.
- 2. Калитеевский, Р.Е. Информационные технологии в лесопилении [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Р.Е. Калитеевский, А.М. Артеменков, А.А. Тамби. Электрон. дан. Санкт-Петербург: Профи, 2010. 192 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/4349.
- 3. Кантиева, Е.В. Методы и средства научных исследований [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Е.В. Кантиева, Е.М. Разиньков. Электрон. дан. Воронеж : ВГЛТУ, 2012. 107 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/64146.

Дополнительная литература

- 1. Сергеевичев, А.В. Деревообрабатывающие станки. Расчет деревообрабатывающих станков и режимов их работы. Учебное пособие по выполнению курсовой работы дисциплины «Деревообрабатывающие станки» [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А.В. Сергеевичев, А.А. Федяев, А.М. Артеменков. Электрон. дан. Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2016. 80 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/91190
- 2. Суровцева, Л.С. Планирование раскроя пиловочного сырья: учебное пособие [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Л.С. Суровцева, А.В. Старкова, К.А. Гудкова. Электрон. дан. Архангельск: САФУ, 2014. 183 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/96558.
- 3. Методы математического и физического моделирования процессов деревообработки [Электронный ресурс]: учебное пособие / Р.Р. Хасаншин [и др.]. Электрон. текстовые данные. Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2014. 87 с. 978-5-7882-1671-3. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/62195.html
- 4. Мазуркин П.М. Статистическое моделирование процессов деревообработки [Электронный ресурс]: учебное пособие / П.М. Мазуркин, Р.Г. Сафин, Д.Б. Просвирников. Электрон. текстовые данные. Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2014. 342 с. 978-5-7882-1676-8. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64006.html

Интернет-ресурсы:

- 2. www.gpntb.ru Государственная публичная научно-техническая библиотека (ГПНТБ) России.
- 3. www.rsl.rn Российская государственная библиотека (РГБ).
- 4. www.ebdb.rn Книжная поисковая система.
- 1. www.know-house.rn Информационная система по строительству.
- 2. www.stroy-book.rn/book/book_10 172_0.html Поиск книг по строительству.
- 3. dic.academic.ru Словари и энциклопедии на «Академике».
- 4. www.uves.rn подборка статей по проблемам организации строительства.
- 5. http://ntb.bstu.ш электронная библиотека им. В.Г. Шухова.

- 6. http://www. knigafund.ru ЭБС «Книгафонд».
- 7. http://www.nlr.ru (Российская национальная библиотека);
- 8. http://dic.academic.ru (Словари и энциклопедии);

10.2. Материально-техническая база

Проведение НИР осуществляется в лабораториях университета, в деревообрабатывающих мастерских, передовых деревообрабатывающих предприятиях региона, имеющих лаборатории контроля качества.

Лаборатория физических испытаний древесины и древесных материалов № 201 УК № 2: весы лабораторные электронные AR 5120, электропечь лабораторная, наборы стандартных емкостей, наборы сит, учебная коллекция образцов различных материалов, влагомер ВСКМ-12, ВЗМ-1. прибор 217 ОП-6, прибор контроля прочности, шкаф сушильный СНОЛ-3,5.

Лаборатория механических испытаний древесины и древесных материалов № 207 УК № 2: пресс гидравлический, абразивный круг, копер, шкала Мооса, сушильный шкаф, приспособление для определения прочности клеевых соединений, встряхивающий столик вискозиметр Суттарда, приборы Вика, сферические чаши, весы технические.

Столярная мастерская ОПМ БГТУ: фуговальный станок, рейсмусовый станок, круглопильный торцовочный станок, круглопильный продольный станок, универсально-фрезерный станок, ручной фрезерный станок, настольный углозарезной станок, шлифовальный станок.

10.3. Перечень программного обеспечения

Microsoft Office 2007 (тип лицензии OpenLicense), Стройконсультант, Консультант плюс, ABBYYFineReader9.0, AutoCAD2002; Компас 5.7.

Для работы с электронными учебниками требуется наличие таких программных средств, как Adobe Reader для Windows.

11. УТВЕРЖДЕНИЕ РПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ 1

Программа практики утверждена на 20 /20	учебный год
без изменений / с изменениями, дополнениями ²	
Протокол № заседания кафедры от «»	20 г.
Заведующий кафедрой	
Директор института	

 $^{-1}$ Заполняется каждый учебный год на отдельных листах 2 Нужное подчеркнуть

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г.ШУХОВА» (БГТУ им. В.Г. Шухова)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Производственная научно-исследовательская работа

Направление подготовки (специальность):

35.04.02 Технология лесозаготовительных и деревообрабатывающих производств

Направленность программы (профиль, специализация): Технология деревообрабатывающих производств

> Квалификация магистр

Форма обучения

очная

Институт магистратуры

Кафедра теоретической механики и сопротивления материалов

Белгород 2021

Рабочая программа составлена на основании требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 35.04.02 — Технология лесозаготовительных деревоперерабатывающих производств, утвержденного приказом министра образования и науки РФ от 01 августа 2017 г № 735
- учебного плана, направления 35.04.02 Технология лесозаготовительных деревоперерабатывающих производств, утвержденного ученым советом БГТУ им. В.Г. Шухова в 2021 году.

Составитель (с	составители):	канд. техн.	наук Сверы	Овсянни	ков С.И.
Рабочая теоретической	программа механики и с	обсуждена сопротивлен	на заседании ия материалов	выпускающей	і кафедры
« 05 »	02	2021	г., протокол №	5	
Заведующий к	афедрой: канд	д. техн. наук	- Aglig	А.Н. Дег	тярь
Рабочая строительного		одобрена	методической	комиссией и	нженерно-
« 2 »	_ 0	2021	г., протокол №	7	
Председатель к	анд. техн. на	ук, доц	Al-	А.Ю. Феокт	истов

1. Вид практики Учебная

2. Тип практики Научно-исследовательская работа

3. Формы проведения практики непрерывно

4. Планируемые результаты обучения при прохождении практики

Категория (группа) компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания результата обучения при прохождении практики
Профессиональные компетенции	ПК-2 Способен осуществлять сбор, анализ и систематизацию научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта в области деревопереработки	ПК-2.1. Знает: современные методы и способы сбора, анализа и систематизации научнотехнической информации деревоперерабатывающих производств; нормативнотехническую документацию и	
		терминологию; показатели качества выпускаемой продукции; ПК-2.2. Умеет составлять	
		и оформлять научно- техническую информацию и документацию, проводить сбор, анализ и	
		систематизацию научно- технической информации отечественных и зарубежных источников в	
	ПК-3 Способен осуществлять организацию, проведение	области деревообработки. ПК-3.1 Знает: организацию проведения экспериментов, режимы	
	и анализ результатов экспериментов, подготовку научно-технических отчетов, обзоров и научных	технологических процессов; Методику подготовки и проведения экспериментов и	
	публикаций по результатам выполненных исследований	оформление отчетов результатов экспериментов; Правила оформления научно-технических	
		отчетов, научных публикации. ПК-3.2. Умеет: осуществлять	
		организацию, проведение и анализ результатов экспериментов; Готовить научно-	

		технические отчеты,	
		обзоры и научные	
		публикации по	
		результатами	
		выполненных	
		исследований	
ПК	К-4 Способен внедрять	ПК-4.1 Знает:	
И	применять системы	нормативно- техническую	
авт	томатизированного	документацию	
про	оектирования	проектирования	
дер	ревоперерабатывающих	производств;	
про	оизводств	правила оформления	
		проектной документации,	
		требования к составу и	
		содержанию проектной	
		документации; единую	
		систему технологической	
		документации	
		ПК-4.2. Умеет:	
		пользоваться	
		специализированным	
		программным	
		обеспечением;	
		Формирует комплект	
		проектной документации	

5. Место практики в структуре образовательной программы

1. Компетенция ПК-2 Способен осуществлять сбор, анализ и систематизацию научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта в области деревопереработки

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами, практиками.

Стадия	Наименования дисциплины
1	Иностранный язык в профессиональной и научной деятельности
2	Научные исследования и планирование эксперимента
3	Современные технологии в деревообработке
4	Оптимизация технологических процессов в деревообработке
5	Современные методы отделки и защиты деревянных изделий и конструкций
6	Реконструкция и реставрация деревянных строений и конструкций
7	Инновации и эффективность производственной деятельности
8	Учебная ознакомительная практика
9	Научно-исследовательская работа
10	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

Компетенция ПК-3 Способен осуществлять организацию, проведение и анализ результатов экспериментов, подготовку научно-технических отчетов, обзоров и научных публикаций по результатам выполненных исследований

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами, практиками.

Стадия	Наименования дисциплины
1	Научные исследования и планирование эксперимента
2	Оптимизация технологических процессов в деревообработке

3	Технологическая (проектно-технологическая) практика
4	Научно-исследовательская работа
5	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

Компетенция ПК-4 Способен внедрять и применять системы автоматизированного проектирования деревоперерабатывающих производств

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами, практиками.

Стадия	Наименования дисциплины		
1	Проектирование технологических процессов деревообрабатывающих		
	производств		
2	Оптимизация технологических процессов в деревообработке		
3	Системы автоматизированного проектирования в деревообработке		
4	Проектирование и расчет деревянных строений и конструкций		
5	Профессиональные навыки и педагогика		
6	Технологическая (проектно-технологическая) практика		
7	Научно-исследовательская работа		
8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы		

6. Объем практики

Общая трудоемкость практики составляет 15 зачетных единиц, 540 часов. Общая продолжительность практики 51 недели.

7. Содержание практики

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды работы, на практике включая самостоятельную работу студентов
1.	Подготовительный этап	инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка
		инструктаж по ознакомлению с работой на лабораторном и экспериментальном оборудовании инструктаж по подготовке и выполнению работ при выполнении экспериментов
2.	Экспериментальный этап	Подготовка образцов к испытаниям Подготовка оборудования и лабораторного оснащения Проведение экспериментов и испытаний
3.	Отчетный этап	Обработка и анализ полученной информации Оформление научного отчета
		Оформление научной публикации

8. Формы отчетности по практике

Отчетность по практике включает актуальность проведения исследования, результаты анализа научно-технической информации отечественных и

зарубежных источников, постановки цели и задач исследования, разработки методики проведения экспериментов, анализа полученных данных и заключения.

9. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

9.1. Реализация компетенций

1 Компетенция ПК-2 Способен осуществлять сбор, анализ и систематизацию научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта в области деревопереработки

Наименование индикатора достижения	Используемые средства оценивания	
компетенции ПК-2.1. Знает: современные методы и способы сбора, анализа и систематизации научно-технической информации деревоперерабатывающих производств; нормативно-техническую документацию и терминологию; показатели качества выпускаемой продукции;	дифференцированный зачет, собеседование, устный опрос и т.д.).	
ПК-2.2. Умеет составлять и оформлять научно-техническую информацию и документацию, проводить сбор, анализ и систематизацию научно-технической информации отечественных и зарубежных источников в области деревообработки.	дифференцированный зачет, собеседование, устный опрос и т.д.).	

2. Компетенция ПК-3 Способен осуществлять организацию, проведение и анализ результатов экспериментов, подготовку научно-технических отчетов, обзоров и научных публикаций по результатам выполненных исследований

Наименование индикатора достижения компетенции	Используемые средства оценивания
ПК-3.1 Знает: организацию проведения	дифференцированный зачет, собеседование, устный
экспериментов, режимы технологических	onpoc u m.ð.).
процессов; Методику подготовки и проведения экспериментов и оформление отчетов результатов экспериментов;	
Правила оформления научно-технических отчетов, научных публикации.	
ПК-3.2. Умеет: осуществлять организацию, проведение и анализ результатов экспериментов;	дифференцированный зачет, собеседование, устный опрос и т.д.).
Готовить научно-технические отчеты,	
обзоры и научные публикации по	
результатами выполненных	
исследований	

3. Компетенция ПК-4 Способен внедрять и применять системы автоматизированного проектирования деревоперерабатывающих производств

Наименование индикатора достижения компетенции	Используемые средства оценивания
ПК-4.1 Знает: нормативно- техническую документацию проектирования производств; правила оформления проектной документации, требования к составу и содержанию проектной документации; единую систему технологической документации	дифференцированный зачет, собеседование, устный опрос и т.д.).
ПК-4.2. Умеет: пользоваться специализированным программным обеспечением; Формирует комплект проектной документации	дифференцированный зачет, собеседование, устный опрос и т.д.).

9.2. Типовые контрольные задания для промежуточной аттестации Перечень контрольных вопросов (типовых заданий) для дифференцированного зачета

	Наименование	Содержание вопросов (типовых заданий)
$N_{\underline{0}}$	раздела дисциплины	
Π/Π		
1	Подготовительный этап	Обсуждение темы научных исследований, составление плана индивидуальной работы, графика выполнения НИР Методы планирования, организации и проведения научных исследований Методы исследования организационно-технологических решений в строительном производстве, методы анализа и обработки экспериментальных данных и построения математических моделей.
2	Методики проведения экспериментальных исследований	Критерии оценки эффективности исследуемого объекта (способа, процесса, устройства). Параметры, контролируемые при исследованиях. Оборудование, экспериментальные установки, приборы, аппаратура, оснастка. Условия и порядок проведения опытов. Состав опытов. Математическое планирование экспериментов. Обработка экспериментальных данных
3	Составление аналитического литературного обзора и патентного поиска по теме НИР	Виды информации (обзорная, справочная, реферативная). Виды изданий (статья в реферируемых журналах, монографии и учебники, государственные отраслевые стандарты, отчеты о НИР, теоретические и технические публикации, патентная информация). Методы поиска литературы (использование библиотечных каталогов и указателей, межбиблиотечный абонемент, реферативные журналы, автоматизированные средства поиска, просмотр периодической литературы). Сбор, обработка, классификация полученных сведений, составление обзора литературы.
4	Постановка цели и задач исследования	Объект и предмет исследования. Определение главной цели. Деление главной цели на подцели 1-го и 2-го уровня. Определение задач исследования в соответствии с

		поставленными целями. Построение дерева целей и задач
		для определения необходимых требований и ограничений
		(временных, материальных, энергетических,
		информационных
4	Выполнение	Этапы проведения эксперимента. Методы познания
	теоретических и	(сравнения, анализ, синтез, абстрагирование, аналогия,
	экспериментальных	обобщение, системный подход, моделирование). Методы
	исследований	теоретического исследования (идеализация, формализация,
		аксиоматический метод, математическая гипотеза и др.).
		Методы исследований организационно-технологических
		решений в строительном производстве при возведении
		деревянных зданий и сооружений.
		Получение экспериментальных результатов, их
		математическая обработка, систематизация, подготовка
		предварительных выводов.
5	Формулирование	Изучение актуальности проводимого исследования. Анализ
	научной новизны и	литературы по теме исследования. Формулировка научной
	практической	новизны и практической значимости.
	значимости	

9.3. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета, используется следующая шкала оценивания: 2 — неудовлетворительно, 3 — удовлетворительно, 4 — хорошо, 5 — отлично.

Критериями оценивания достижений показателей являются:

оценивания результата обучения по практике Знания: современные методы и способы сбора, анализа и систематизации научнотехнической информации. Знание нормативнотехнической информации. Знание нормативнотехнической документации. Знание нормативнотехнической документации. Знание показателей качества выпускаемой продукции. Полнота ответов на вопросы. Четкость изложения знаний. Умения: составления и оформления научнотехническую информацию и документацию, проводить сбор, анализ и систематизации научнотехнической информации и документацию и документацию, проводить сбор, анализ и систематизацию научнотехнической информации отечественных и зарубежных	Наименование показателя	Критерий оценивания
Знания: современные методы и способы сбора, анализа и систематизации научнотехнической информации деревоперерабатывающих производств; нормативнотехническую документацию и терминологию; показатели качества выпускаемой продукции Умения: составления и оформления научнотехническую информацию и документацию, проводить сбор, анализ и систематизации научнотехнической информации Знание современных методов и способов сбора, анализа систематизации научно-технической информации. Знание нормативно-технической документации. Знание терминов, определений и понятий. Знание показателей качества выпускаемой продукции. Полнота ответов на вопросы. Четкость изложения знаний. Умения: составления и оформления научнотехническую информацию и документацию, проводить сбор, анализа и систематизацию научнотехнической информации	оценивания результата	
и способы сбора, анализа и систематизации научно-технической информации. Знание нормативно-технической документации. Знание терминов, определений и понятий. Знание терминов, определений и понятий. Знание терминов, определений и понятий. Знание показателей качества выпускаемой продукции. Полнота ответов на вопросы. Четкость изложения знаний. Умения: составления и оформления научнотехническую информацию и документацию, проводить сбор, анализ и систематизацию научнотехнической информации	обучения по практике	
источников в области деревообработки.	Знания: современные методы и способы сбора, анализа и систематизации научнотехнической информации деревоперерабатывающих производств; нормативнотехническую документацию и терминологию; показатели качества выпускаемой продукции Умения: составления и оформления научнотехническую информацию и документацию, проводить сбор, анализ и систематизацию научнотехнической информации отечественных и зарубежных источников в области	Знание нормативно-технической документации. Знание терминов, определений и понятий. Знание показателей качества выпускаемой продукции. Полнота ответов на вопросы. Четкость изложения знаний.

Оценка преподавателем выставляется интегрально с учётом всех показателей и критериев оценивания.

Оценка сформированности компетенций по показателю Знания.

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2	3	4	5
Знание терминов,	Не знает терминов	Знает термины и	Знает термины и	Знает термины и
определений,	и определений	определения, но	определения	определения, может
понятий		допускает		корректно
		неточности		сформулировать их
		формулировок		самостоятельно
Знание основных	Не знает основные	Знает основные	Знает основные	Знает основные
закономерностей,	закономерности и	закономерности,	закономерности,	закономерности,
соотношений,	соотношения,	соотношения,	соотношения,	соотношения, прин-
принципов	принципы	принципы	принципы постро-	ципы построения
,	построения знаний	построения знаний	ения знаний, их	знаний, может
	•	1	интерпретирует и	самостоятельно их
			использует	получить и
				использовать
Объем освоенного	Не знает	Знает только	Знает материал	Обладает твердым и
материала	значительной	основной материал	дисциплины в	полным знанием
	части материала	дисциплины, не	достаточном	материала дисципли-
	дисциплины	усвоил его деталей	объеме	ны, владеет дополни-
				тельными знаниями
Полнота ответов	Не дает ответы на	Дает неполные	Дает ответы на	Дает полные,
на вопросы	большинство	ответы на все	вопросы, но не все	развернутые ответы
	вопросов	вопросы	- полные	на поставленные
				вопросы
Четкость	Излагает знания без	Излагает знания с	Излагает знания	Излагает знания в
изложения и	логической	нарушениями в	без нарушений в	логической
интерпретации	последователь-	логической	логической	последовательности,
знаний	ности	последователь-	последователь-	самостоятельно их
		ности	ности	интерпретируя и
	77	D		анализируя
	Не иллюстрирует	Выполняет	Выполняет	Выполняет
	изложение	поясняющие схемы	поясняющие	поясняющие рисунки
	поясняющими	и рисунки	рисунки и схемы	и схемы точно и
	схемами, рисунками	небрежно и с	корректно и	аккуратно,
	и примерами	ошибками	понятно	раскрывая полноту
	Изаарио ирдаза ст.	Лотондот	Грановинс	усвоенных знаний
	Неверно излагает и	Допускает	Грамотно и	Грамотно и точно
	интерпретирует	неточности в	по существу	излагает знания,
	знания	изложении и	излагает знания	делает
		интерпретации		самостоятельные
		знаний		выводы

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

10.1. Перечень учебной литературы, интернет ресурсов, профессиональных баз данных, информационно-справочных систем

Основная литература

- 1. Глебов, И.Т. Решение задач по резанию древесины [Электронный ресурс] : учеб. пособие Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2012. 288 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/3894.
- 2. Калитеевский, Р.Е. Информационные технологии в лесопилении

- [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Р.Е. Калитеевский, А.М. Артеменков, А.А. Тамби. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Профи, 2010. 192 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/4349.
- 3. Кантиева, Е.В. Методы и средства научных исследований [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Е.В. Кантиева, Е.М. Разиньков. Электрон. дан. Воронеж : ВГЛТУ, 2012. 107 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/64146.

Дополнительная литература

- 1. Сергеевичев, А.В. Деревообрабатывающие станки. Расчет деревообрабатывающих станков и режимов их работы. Учебное пособие по выполнению курсовой работы дисциплины «Деревообрабатывающие станки» [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А.В. Сергеевичев, А.А. Федяев, А.М. Артеменков. Электрон. дан. Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2016. 80 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/91190
- 2. Суровцева, Л.С. Планирование раскроя пиловочного сырья: учебное пособие [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Л.С. Суровцева, А.В. Старкова, К.А. Гудкова. Электрон. дан. Архангельск: САФУ, 2014. 183 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/96558.
- 3. Методы математического и физического моделирования процессов деревообработки [Электронный ресурс]: учебное пособие / Р.Р. Хасаншин [и др.]. Электрон. текстовые данные. Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2014. 87 с. 978-5-7882-1671-3. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/62195.html
- 4. Мазуркин П.М. Статистическое моделирование процессов деревообработки [Электронный ресурс]: учебное пособие / П.М. Мазуркин, Р.Г. Сафин, Д.Б. Просвирников. Электрон. текстовые данные. Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2014. 342 с. 978-5-7882-1676-8. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64006.html

Интернет-ресурсы:

- 2. www.gpntb.ru Государственная публичная научно-техническая библиотека (ГПНТБ) России.
- 3. www.rsl.rn Российская государственная библиотека (РГБ).
- 4. www.ebdb.rn Книжная поисковая система.
- 1. www.know-house.rn Информационная система по строительству.
- 2. www.stroy-book.rn/book/book_10 172_0.html Поиск книг по строительству.
- 3. dic.academic.ru Словари и энциклопедии на «Академике».
- 4. www.uves.rn подборка статей по проблемам организации строительства.
- 5. http://ntb.bstu.ш электронная библиотека им. В.Г. Шухова.
- 6. http://www. knigafund.ru ЭБС «Книгафонд».
- 7. http://www.nlr.ru (Российская национальная библиотека);
- 8. http://dic.academic.ru (Словари и энциклопедии);

10.2. Материально-техническая база

деревообрабатывающих мастерских, передовых деревообрабатывающих предприятиях региона, имеющих лаборатории контроля качества.

Лаборатория физических испытаний древесины и древесных материалов № 201 УК № 2: весы лабораторные электронные AR 5120, электропечь лабораторная, наборы стандартных емкостей, наборы сит, учебная коллекция образцов различных материалов, влагомер ВСКМ-12, ВЗМ-1. прибор 217 ОП-6, прибор контроля прочности, шкаф сушильный СНОЛ-3,5.

Лаборатория механических испытаний древесины и древесных материалов № 207 УК № 2: пресс гидравлический, абразивный круг, копер, шкала Мооса, сушильный шкаф, приспособление для определения прочности клеевых соединений, встряхивающий столик вискозиметр Суттарда, приборы Вика, сферические чаши, весы технические.

Столярная мастерская ОПМ БГТУ: фуговальный станок, рейсмусовый станок, круглопильный торцовочный станок, круглопильный продольный станок, универсально-фрезерный станок, ручной фрезерный станок, настольный углозарезной станок, шлифовальный станок.

10.3. Перечень программного обеспечения

Microsoft Office 2007 (тип лицензии OpenLicense), Стройконсультант, Консультант плюс, ABBYYFineReader9.0, AutoCAD2002; Компас 5.7.

Для работы с электронными учебниками требуется наличие таких программных средств, как Adobe Reader для Windows.

11. УТВЕРЖДЕНИЕ РПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ 1

Программа практики утверждена на 20 /20	учебный год
без изменений / с изменениями, дополнениями ²	
Протокол № заседания кафедры от «»	20 г.
Заведующий кафедрой	
Директор института	

 $\overline{\ ^{1}}$ Заполняется каждый учебный год на отдельных листах 2 Нужное подчеркнуть