



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Уральский государственный лесотехнический университет»
(УГЛТУ)

Основная профессиональная образовательная
программа утверждена Ученым советом УГЛТУ
протокол №3 от 16.03.2023

Председатель Ученого совета
Ректор УГЛТУ

Е.П. Платонов

«16» марта 2023 г.

**ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ	35.04.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств
НАПРАВЛЕННОСТЬ (ПРОФИЛЬ)	Технология деревообработки
УРОВЕНЬ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ	магистратура
КОЛИЧЕСТВО ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦ	120
СРОК ОБУЧЕНИЯ	Очная форма – 2 г Заочная форма – 2 г 4 мес.
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ	Государственный экзамен Выпускная квалификационная работа
ВЫПУСКАЮЩЕЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ	Кафедра механической обработки древесины

Екатеринбург, 2023

Лист согласований основной профессиональной образовательной программы высшего образования

РАЗРАБОТЧИК:

Руководитель ОПОП, заведующий кафедрой механической обработки древесины, д-р. техн. наук, доцент



М.В. Газеев

СОГЛАСОВАНО:

Председатель методической комиссии
Инженерно-технического института



А.А. Чижов

Директор Инженерно-технического института



Е.Е. Шишкина

Председатель
Объединенного совета
обучающихся УГЛТУ



Н.В. Иглин

РЕЦЕНЗЕНТЫ:

Директор ООО «Проектсервис»



В.Е. Рысев

Директор ООО «УралГипроЛеспром»



П.С. Власов

Образовательная программа утверждена на заседании Учёного Совета ФГБОУ ВО Уральский государственный лесотехнический университет (протокол № 3 от 16.03.2023).

Образовательная программа по направлению подготовки 35.04.02. «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств», профиль «технология деревообработки», с учетом пп. 5 и 7 Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации №245 от 06.04.2021 г., разработана в ФГБОУ ВО Уральский государственный лесотехнический университет (далее – УГЛТУ) в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств» (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №735 от 01.08.2017 г.

Образовательная программа реализуется на государственном языке Российской Федерации и представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, который представлен в виде:

- общей характеристики программы (компонент введен УГЛТУ);
- учебного плана;
- календарного учебного графика;
- рабочих программ дисциплин (модулей);
- программ практик (компонент введен УГЛТУ);
- программы государственной итоговой аттестации (компонент введен УГЛТУ);
- оценочных и методических материалов;
- форм аттестации.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
образовательной программы высшего образования – программы
магистратуры

Направление подготовки
35.04.02 – Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих
производств

Направленность (профиль) программы
ТЕХНОЛОГИЯ ДЕРЕВООБРАБОТКИ

Форма обучения: очная, заочная

Екатеринбург, 2023

СОДЕРЖАНИЕ

1. Нормативные документы	6
2. Квалификация, присваиваемая выпускникам	6
3. Объем образовательной программы и сроки получения образования	6
4. Структура образовательной программы	7
5. Направленность образовательной программы	8
5.1. Области профессиональной деятельности выпускников и сферы деятельности	8
5.2. Типы задач профессиональной деятельности выпускников	8
6. Планируемые результаты освоения образовательной программы	9
7. Условия реализации образовательной программы	19
7.1. Общесистемные условия реализации образовательной программы	19
7.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение программы	20
7.3. Кадровые условия реализации программы	20
7.4. Финансовые условия реализации программы	21
7.5. Механизм оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе	21
8. Особенности организации учебного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	22
Приложение 1. Учебный план и календарный учебный график	
Приложение 2. Рабочие программы дисциплин	
Приложение 3. Программы практик	
Приложение 4. Программа государственной итоговой аттестации	
Приложение 5. Матрица формирования компетенций выпускника	
Приложение 6. Рецензия(и) / отзыв(ы) на ОПОП	

1. Нормативные документы

– Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в РФ»;

– Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 35.04.02 «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств» (уровень магистратура), утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ № 735 от 01.08.2017 (далее - ФГОС ВО);

– Профессиональный стандарт «Специалист по технологии деревообрабатывающего производства», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты России от 27 апреля 2023 года N 347н «Об утверждении профессионального стандарта»;

– Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденный приказом Минобрнауки России от 06.04.2021 г. №245;

– Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденный приказом Минобрнауки России от 29.06.2015 г. № 636;

– Положение о практической подготовке обучающихся, утвержденное приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 05.08.2020 № 885 и приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 № 390;

– Устав УГЛТУ;

– Локальные нормативные акты по основным вопросам организации и осуществления образовательной деятельности.

2. Квалификация, присваиваемая выпускникам

В соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 сентября 2013 г. №1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования» (в действующей редакции) выпускникам, освоившим образовательную программу по направлению подготовки 35.04.02 «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств» (уровень магистратуры) присваивается квалификация «магистр».

3. Объем образовательной программы и сроки получения образования

Объем программы составляет 120 зачетных единиц вне зависимости от формы обучения.

Срок получения образования по программе в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной

итоговой аттестации, составляет 2 года, при этом объем программы, реализуемый за один учебный год, составляет не более 70 зачетных единиц.

Срок получения образования по программе в заочной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 2 года 4 месяца, при этом объем программы, реализуемый за один учебный год, составляет не более 70 зачетных единиц.

Срок получения образования по программе при ускоренном обучении определяется индивидуальным учебным планом, при этом объем программы, реализуемый за один учебный год, составляет не более 80 зачетных единиц.

Срок получения образования по программе инвалидами и лицами с ОВЗ и объем программы, реализуемый за один учебный год, определяется индивидуальным учебным планом, при этом срок обучения может быть увеличен по их заявлению не более, чем на полгода по сравнению со сроком получения образования, установленным для соответствующей формы обучения.

4. Структура образовательной программы

4.1. Структура и объем образовательной программы по направлению подготовки 35.04.02 – Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств, направленность (профиль) «Технология деревообработки», представлены в таблице 1.

Таблица 1 - Структура и объем образовательной программы

Структура программы магистратуры		Объем программы по ФГОС ВО, в з.е.	Объем программы фактический, в з.е.
Блок 1	Дисциплины (модули)	не менее 70	75
Блок 2	Практика	не менее 30	39
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	6	6
Объем программы магистратуры		120	120

В рамках образовательной программы выделяются обязательная часть и часть, формируемая участниками образовательных отношений.

К обязательной части образовательной программы относятся дисциплины и практики, обеспечивающие формирование общепрофессиональных компетенций, определяемых ФГОС ВО.

Дисциплины и практики, обеспечивающие формирование универсальных компетенций, определяемых ФГОС ВО, а также профессиональных компетенций, определяемых Университетом самостоятельно, могут включаться в обязательную часть образовательной программы и (или) в часть, формируемую участниками образовательных отношений.

Объем обязательной части без учета объема государственной итоговой аттестации составляет не менее 20 процентов общего объема образовательной

программы.

4.2. В Блок 2 «Практика» входят учебная и производственная практики (далее вместе – практики). Объем практик устанавливается учебным планом. Образовательной программой 35.04.02 – Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств, профиль – «Технология деревообработки») установлены следующие типы учебной практики:

- Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая));
- Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)).

Типы производственной практики:

- Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая));
- Производственная практика (научно-исследовательская работа).

4.3. В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входят:

- подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;
- выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

Конкретные формы государственных аттестационных испытаний, а также их содержание прописаны в программе государственной итоговой аттестации (приложение 4).

4.4. Образовательная программа магистратуры направления 35.04.02 – «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств», направленность (профиль) «Технология деревообработки» обеспечивает обучающимся возможность освоения следующих элективных дисциплин:

- Энергосберегающие технологии в деревопереработке / Утилизация древесных отходов;
 - Прогрессивные технологии производства изделий из древесины / Современные технологии деревообработки;
- и факультативных дисциплин:
- Бизнес-планирование;
 - Проектный менеджмент в научной среде.

5. Направленность образовательной программы

В соответствии с областью (областями) профессиональной деятельности и сферой (сферами) профессиональной деятельности выпускников; типом (типами) задач и задачами профессиональной деятельности выпускников; объектами профессиональной деятельности выпускников или областью (областями) знания устанавливается 35.04.02 – Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств направленность (профиль) образовательной программы. Для данной образовательной программы установлен профиль – «Технология деревообработки».

5.1. Область профессиональной деятельности выпускников и сферы деятельности в соответствии с п. 1.11 ФГОС ВО по направлению подготовки магистратуры 35.04.02 – «Технология лесозаготовительных и

деревоперерабатывающих производств», область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу магистратуры, включает:

01 Образование и наука (в сфере профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования, в сфере научных исследований);

07 Административно-управленческая и офисная деятельность (в сфере организации и управления лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств);

14 Лесное хозяйство, охота (в сфере освоения лесов на основе многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования, заготовки и транспортировки древесного сырья с применением современных технологий и оборудования лесозаготовительных производств);

23 Деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность, мебельное производство (в сфере обработки и переработки древесного сырья, производства полуфабрикатов и изделий из древесины и древесных материалов с применением современных технологий и оборудования лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств).

5.2. Типы задач профессиональной деятельности выпускников

В рамках освоения программы выпускники, освоившие программу магистратуры по направлению 35.04.02 – «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств» в соответствии с п. 1.12 ФГОС ВО готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- производственно-технологический;
- организационно-управленческий;
- научно-исследовательский;
- проектно-конструкторский;
- педагогический.

6. Планируемые результаты освоения образовательной программы

Результаты освоения образовательной программы магистратуры определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения и личные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности у выпускника должны быть сформированы универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции:

6.1. Универсальные компетенции (УК) и индикаторы их достижения:

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию	УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет поиск вариантов решения на основе доступных

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
	действий	<p>источников информации</p> <p>УК-1.2. Критически оценивает надежность информации, работает с противоречивой информацией из разных источников</p> <p>УК-1.3. Определяет в рамках выбранного алгоритма вопросы (задачи), подлежащие дальнейшей разработке, предлагает способы их решения</p> <p>УК-1.4. Разрабатывает стратегию достижения поставленной цели принимая конкретные решения для ее реализации</p>
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	<p>УК-2.1 Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы, формулируя цель, задачи, актуальность, значимость (научную, практическую, методическую и иную в зависимости от типа проекта), ожидаемые результаты и возможные сферы их применения.</p> <p>УК-2.2. Планирует необходимые ресурсы, в том числе с учетом их заменимости.</p> <p>УК-2.3. Формирует план-график реализации проекта в целом и план контроля его выполнения.</p> <p>УК-2.4. Предлагает возможные пути (алгоритмы) внедрения в практику результатов проекта (или осуществляет его внедрение)</p>
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	<p>УК-3.1. Вырабатывает стратегию сотрудничества для достижения поставленной цели.</p> <p>УК-3.2. Организует и координирует работу участников проекта, способствует конструктивному преодолению возникающих разногласий и конфликтов, обеспечивает работу команды необходимыми ресурсами.</p> <p>УК-3.3. Предвидит результаты (последствия) как личных, так и коллективных действий.</p> <p>УК-3.4. Планирует командную работу, распределяет поручения и делегирует полномочия</p>

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
		членам команды. Организует обсуждение разных идей и мнений
Коммуникация	УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	<p>УК-4.1. Демонстрирует знания правил и закономерностей личной и деловой устной и письменной коммуникации на русском и иностранном (-ых) языках</p> <p>УК-4.2. Составляет, переводит и редактирует различные академические тексты (рефераты, эссе, обзоры, статьи и т.д.), в том числе на иностранном языке;</p> <p>УК-4.3. Представляет результаты академической и профессиональной деятельности на различных публичных мероприятиях, включая международные, выбирая наиболее подходящий формат</p> <p>УК-4.4. Аргументированно и конструктивно отстаивает свои позиции и идеи в академических и профессиональных дискуссиях на государственном языке РФ и иностранном языке</p> <p>УК-4.5. Владеет методикой межличностного делового общения на русском и иностранном (-ых) языках, с применением профессиональных языковых форм, средств и современных коммуникативных технологий</p>
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	<p>УК-5.1. Понимает и толерантно воспринимает межкультурное разнообразие общества</p> <p>УК-5.2. Выстраивает социальное профессиональное взаимодействие с учетом особенностей основных форм научного и религиозного сознания, деловой и общей культуры представителей других этносов и конфессий, различных социальных групп</p> <p>УК-5.3. Анализирует и учитывает разнообразие культур в</p>

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
		процессе межкультурного взаимодействия УК-5.4. Обеспечивает создание толерантной среды взаимодействия при выполнении профессиональных задач
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК-6.1. Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), оптимально их использует для успешного выполнения порученного задания УК-6.2. Самостоятельно выявляет мотивы и стимулы для саморазвития, определяя реалистические цели профессионального роста. УК-6.3. Действует в условиях неопределенности, корректируя планы и шаги по их реализации с учетом имеющихся ресурсов. УК-6.4 Планирует профессиональную траекторию с учетом особенностей как профессиональной, так и других видов деятельности и требований рынка труда

6.2 Общепрофессиональные компетенции (ОПК) и индикаторы их достижения:

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
Математическая и естественнонаучная подготовка	ОПК-1 Способен анализировать современные проблемы науки и производства, решать сложные (нестандартные) задачи в профессиональной деятельности;	ОПК-1.1. Применяет методы анализа достижений науки и производства в области профессиональной деятельности ОПК-1.2. Применяет в профессиональной деятельности отечественные и зарубежные базы данных и системы учета научных результатов ОПК-1.3. Выделяет научные ре-

		<p>зультаты, имеющие практическое значение в области профессиональной деятельности</p> <p>ОПК-1.4. Применяет доступные технологии, в том числе информационно-коммуникационные, для решения задач в области профессиональной деятельности.</p>
<p>Фундаментальные основы профессиональной деятельности</p>	<p>ОПК-2 Способен передавать профессиональные знания с использованием современных педагогических методик;</p>	<p>ОПК-2.1. Знает педагогические, психологические и методические основы развития мотивации, организации и контроля учебной деятельности на занятиях различного вида</p> <p>ОПК-2.2. Знает современные образовательные технологии профессионального образования (профессионального обучения)</p> <p>ОПК-2.3. Передает профессиональные знания в области профессиональной деятельности, объясняет актуальные проблемы и тенденции их развития, современные технологии в области профессиональной деятельности</p>
	<p>ОПК-3 Способен разрабатывать и реализовывать новые эффективные технологии в профессиональной деятельности;</p>	<p>ОПК-3.1. Анализирует методы и способы решения задач по разработке новых технологий в области профессиональной деятельности.</p> <p>ОПК-3.2. Использует информационные ресурсы, достижения науки и практики при разработке новых технологий в области профессиональной деятельности.</p>
	<p>ОПК-4 Способен проводить научные исследования, анализировать их результаты и готовить отчетные документы;</p>	<p>ОПК-4.1. Анализирует методы и способы решения исследовательских задач.</p> <p>ОПК-4.2. Использует информационные ресурсы, научную, опытно-экспериментальную и приборную базу для проведения исследований в области профессиональной деятельности.</p> <p>ОПК-4.3. Формулирует результаты, полученные в ходе решения исследовательских задач</p>
	<p>ОПК-5 Способен осуществлять технико-экономическое обоснование проектов в профессиональной деятельности;</p>	<p>ОПК-5.1. Владеет методами экономического анализа и учета показателей проекта в области профессиональной деятельности.</p> <p>ОПК-5.2. Анализирует основные</p>

		<p>производственно-экономические показатели проекта в области профессиональной деятельности.</p> <p>ОПК-5.3. Разрабатывает предложения по повышению эффективности проекта в области профессиональной деятельности.</p>
<p>Распространение результатов деятельности</p>	<p>ОПК-6 Способен управлять коллективами и организовывать процессы производства;</p>	<p>ОПК-6.1. Применяет информационные системы и базы данных по вопросам управления персоналом</p> <p>ОПК-6.2. Определяет задачи персонала структурного подразделения, исходя из целей и стратегии организации</p> <p>ОПК-6.3. Применяет методы управления межличностными отношениями, формирования команд, развития лидерства и исполнительности, выявления талантов, определения удовлетворенности работой</p>
<p>Применение информационно-коммуникационных технологий</p>	<p>ОПК-7. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности</p>	<p>ОПК-7.1 Понимает принципы работы современных информационных технологий в различных сферах деятельности и знает современное программное обеспечение, используемое при осуществлении профессиональной деятельности;</p> <p>ОПК-7.2 Корректно использует современные информационные технологии, компьютерные программы для решения профессиональных задач;</p> <p>ОПК-7.3 Оценивает эффективность применения информационных технологий при решении различных задач профессиональной деятельности;</p> <p>ОПК-7.3 Обосновывает возможности и пути решения задач профессиональной деятельности с использованием современных информационных технологий</p>

6.3. Профессиональные компетенции (ПК) и индикаторы их достижения:

Тип задач профессиональной деятельности	Основание разработки компетенции (профессиональный стандарт, анализ опыта)	Обобщенная трудовая функция (с кодом/шифром)	Трудовая функция (с кодом/шифром)	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
1	2	3	4	5	6
Организационно-управленческий	ПС «Специалист по технологии деревообрабатывающего производства» (утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты России от 27 апреля 2023 года N 347н)	Стратегическое управление технологией производства продукции деревообработки (код С)	Управление качеством и безопасностью деревообрабатывающего производства (С/04.7)	ПК-1 Способен разрабатывать мероприятия по предупреждению и устранению причин брака и выпуска продукции деревопереработки низкого качества	ПК 1.1. Анализирует современные материалы и оборудование для производства продукции деревообработки. ПК 1.2. Обосновывает технические решения по разработке технологических процессов и освоению новых видов продукции. ПК 1.3. Применяет методы контроля материалов и оборудования в соответствии с установленными контрольными параметрами.
Организационно-управленческий	ПС «Специалист по технологии деревообрабатывающего производства» (утвержденного приказом Министерства труда и	Стратегическое управление технологией производства продукции деревообработки (код С)	Разработка системы мероприятий по повышению эффективности технологических процессов деревообрабатывающего производства (С/03.7)	ПК-2 Способен реализовывать мероприятия по повышению эффективности производства продукции деревопереработки	ПК-2.1 Анализирует виды брака продукции деревопереработки и определяет способы их устранения; ПК-2.2. Осуществляет выбор современного оборудования для про-

	социальной защиты России от 27 апреля 2023 года N 347н)				изводства новых материалов и различных видов продукции деревообрабатывающих и мебельных производств; ПК-2.3. Анализирует технические характеристики оборудования деревообрабатывающих и мебельных производств. ПК 2.4. Принимает оперативные решения по разработке новых технологий, технологических процессов. ПК-2.5. Разрабатывает новые технологические процессы на основании результатов маркетингового исследования и определения потребностей.
Организационно-технологический	ПС «Специалист по технологии деревообрабатывающего производства» (утвержденного приказом Министерства труда и социальной защи-	Стратегическое управление технологией производства продукции деревообработки (код С)	Разработка и оптимизация новых технологий и новых видов продукции деревообрабатывающего производства (С/01.7)	ПК-3 Способен определять нормы расхода сырья, полуфабрикатов, материалов на выпуск продукции деревопереработки	ПК-3.1. Выполняет расчеты необходимого количества исходного сырья и материалов на заданную программу производства продукции. ПК-3.2. Разрабатывает мероприятия по опти-

	ты России от 27 апреля 2023 года N 347н)				мизации снижения норм расхода сырья для обеспечения бережливого производства продукции. ПК-3.2. Применяет навыки нормирования сырья и материалов при выпуске новых видов продукции деревопереработки
Организационно-управленческий	ПС «Специалист по технологии деревообрабатывающего производства» (утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты России от 27 апреля 2023 года N 347н)	Стратегическое управление технологией производства продукции деревообработки (код С)	Разработка системы мероприятий по повышению эффективности технологических процессов деревообрабатывающего производства (С/03.7)	ПК-4 Способен производить оценку экономической эффективности производственных процессов деревопереработки	ПК-4.1. Применяет методы и виды анализа и сбора информации; ПК-4.2. Применяет методы проведения мониторинга производственных процессов деревопереработки. ПК-4.3. Выполняет расчет экономические показатели эффективности новых технологических процессов. ПК-4.4. Обосновывает сформированные предложения с учетом их технико-экономической эффективности

Достижение планируемых результатов освоения образовательной программы обеспечивается через получение результатов обучения по дисциплинам и практикам. Конкретные результаты обучения определены рабочими программами дисциплин (приложение 2) и программами практик (приложение 3).

7. Условия реализации образовательной программы

7.1. Общесистемные условия реализации образовательной программы

7.1.1 УГЛТУ располагает на праве собственности или ином законном основании материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации программы магистратуры по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» и Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» в соответствии с учебным планом.

7.1.2. Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде УГЛТУ из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), как на территории УГЛТУ, так и вне ее.

Основными компонентами ЭИОС УГЛТУ являются следующие программные средства и информационные системы:

- официальный сайт УГЛТУ и сайты структурных подразделений (режим доступа <http://usfeu.ru/>).

- электронные библиотечные системы (режим доступа <http://lib.usfeu.ru/>) для обеспечения информационно-библиотечного обслуживания обучающихся, НПР и сотрудников УГЛТУ.

- система электронного обучения (режим доступа <http://lmsstudy.usfeu.ru/>) и системы дистанционного обучения или их отдельные модули.

Электронная информационно-образовательная среда УГЛТУ обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), практик;

- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

7.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение программы

7.2.1. Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой магистратуры, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения (или их виртуальными аналогами), состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду УГЛТУ.

7.2.2. УГЛТУ обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости.

7.2.3. В библиотеке УГЛТУ есть доступ через Интернет к следующим электронным ресурсам: ЭБС Университетская библиотека online. [Электронный ресурс]: электронная библиотечная система: содержит учебники, учебные пособия, монографии, издательские коллекции, обучающие мультимедиа, аудиокниги, энциклопедии (<http://biblioclub.ru/>); электронно-библиотечная система издательства Лань (<http://e.lanbook.com/>); научная электронная библиотека (<https://elibrary.ru/>); электронный архив УГЛТУ (<http://lib.usfeu.ru/>).

При использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.

7.2.4. Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).

7.3. Кадровые условия реализации программы

7.3.1. Реализация программы магистратуры обеспечивается педагогическими работниками УГЛТУ, а также лицами, привлекаемыми УГЛТУ к реализации программы магистратуры на иных условиях.

7.3.2. Квалификация педагогических работников УГЛТУ отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

7.3.3. Не менее 70 процентов численности педагогических работников

УГЛТУ, участвующих в реализации программы магистратуры, и лиц, привлекаемых УГЛТУ к реализации программы магистратуры на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

7.3.4. Не менее 5 процентов численности педагогических работников УГЛТУ, участвующих в реализации программы магистратуры, и лиц, привлекаемых УГЛТУ к реализации программы магистратуры на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (иметь стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

7.3.5. Не менее 60 процентов численности педагогических работников УГЛТУ и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности УГЛТУ на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

7.3.6. Общее руководство научным содержанием программы магистратуры осуществляет работник УГЛТУ из числа научно-педагогических работников, имеющий ученую степень, участвующий или осуществляющий самостоятельно научно-исследовательские (творческие) проекты, имеющий ежегодную апробацию результатов указанной научно-исследовательской деятельности на национальных и международных конференциях.

7.4. Финансовые условия реализации программы

Финансовое обеспечение реализации программы магистратуры осуществляется в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования – программ магистратуры и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

7.5. Механизм оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе

7.5.1. Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе магистратуры определяется в рамках системы внутренней оцен-

ки, а также системы внешней оценки, в которой УГЛТУ принимает участие на добровольной основе.

7.5.2. В целях совершенствования программы магистратуры УГЛТУ при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе магистратуры привлекает работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников УГЛТУ.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по программе магистратуры обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

7.5.3. Внешняя оценка качества образовательной деятельности по программе магистратуры в рамках процедуры государственной аккредитации в соответствии с п.2 статьи 92 федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» осуществляется с целью подтверждение аккредитационным органом соответствия качества образования в УГЛТУ по заявленным для государственной аккредитации образовательным программам, установленным аккредитационным показателям.

7.5.4. Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе магистратуры может осуществляться в рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе иностранными организациями, либо авторизованными национальными профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры, с целью признания качества и уровня подготовки выпускников отвечающими требованиям профессиональных стандартов (при наличии) и (или) требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

8. Особенности организации учебного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Содержание высшего образования по образовательным программам и условия организации обучения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья определяются адаптированной образовательной программой, а для инвалидов также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида. Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется на основе образовательных программ, адаптированных при необходимости для обучения указанных обучающихся в случае зачисления их в университет.

Обучение по образовательным программам инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется Университетом с

учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Исходя из психофизического развития и состояния здоровья инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, организуются занятия совместно с другими обучающимися в общих группах. При этом используются социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создания комфортного психологического климата в студенческой группе, отражающегося в планах воспитательной работы в Университете, а так же при разработке индивидуальных планов обучения студентов. Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может осуществляться индивидуально, а также с применением дистанционных технологий. Дистанционное обучение обеспечивает возможность коммуникаций с преподавателем, а также с другими обучаемыми посредством вебинаров. Это способствует сплочению группы, направляет учебную группу на совместную работу, обсуждение и принятие группового решения.

В учебном процессе для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрено применение специализированных технических средств приема-передачи учебной информации в доступных формах для студентов с различными нарушениями, предусмотрен выпуск альтернативных форматов печатных материалов крупным рельефно-контрастным шрифтом (на белом или желтом фоне), электронных образовательных ресурсов в формах, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся, наличие необходимого материально-технического оснащения.

Образовательная информация, размещаемая на официальном сайте Университета, а также на портале дистанционного образования разрабатывается в соответствии со стандартом обеспечения доступности webконтента (WebContent-Accessibility).

Подбор и разработка учебных материалов преподавателями производится с учетом того, чтобы студенты с нарушениями слуха получали информацию визуально, с нарушениями зрения – аудиально (например, с использованием программ-синтезаторов речи или с помощью тифлоинформационных устройств).

Преподаватели, курсы которых требуют от студентов выполнения определенных специфических действий и представляющих собой проблему или действие, невыполнимое для студентов, испытывающих трудности с передвижением или речью, обязаны учитывать эти особенности и предлагать инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья альтернативные

методы закрепления изучаемого материала. Своевременное информирование преподавателей об инвалидах и лицах с ограниченными возможностями здоровья в конкретной группе осуществляет заместитель директора института (декана факультета).

Для профессорско-преподавательского состава Университета организуются занятия в рамках повышения квалификации, в том числе по программам, направленным на получение знаний о психофизиологических особенностях инвалидов, специфике приема-передачи учебной информации, применению специальных технических средств обучения с учетом различных нозологий.

Выбор методов и средств обучения, образовательных технологий и учебно- методического обеспечения реализации образовательной программы осуществляется Университетом самостоятельно, исходя из необходимости достижения обучающимися планируемых результатов освоения образовательной программы, а также с учетом индивидуальных возможностей обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

При необходимости для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатываются индивидуальные учебные планы и индивидуальные графики обучения. Срок получения высшего образования при обучении по индивидуальному учебному плану для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может быть при необходимости увеличен. Порядок зачисления и перевода на обучение по индивидуальному учебному плану регламентируется Положением о порядке организации обучения студентов по индивидуальному учебному плану.

В целях доступности получения высшего образования по образовательным программам лицами с ограниченными возможностями здоровья Университетом обеспечивается:

1. для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

наличие альтернативной версии официального сайта организации в сети «Интернет» для слабовидящих; размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме (с учетом их особых потребностей) справочной информации о расписании учебных занятий; присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь; обеспечение выпуска альтернативных форматов печатных материалов; обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собаку-проводника, к зданию Университета;

2. для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:

дублирование звуковой справочной информации о расписании учебных

занятий визуальной; обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации.

3. для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия обеспечивают возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях.

Основными структурными подразделениями Университета, обеспечивающими организационно-педагогическое сопровождение образовательного процесса инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, являются факультеты и Центр профессиональной ориентации молодежи.

Заместители директоров институтов/деканов факультетов обеспечивают: контроль обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в соответствии с календарным учебным графиком; контроль за посещаемости занятий; оказание помощи в организации самостоятельной работы в случае заболевания; организацию индивидуальных консультаций при длительном отсутствии студентов; контроль аттестаций, сдачи зачетов, экзаменов, ликвидации академических задолженностей; коррекцию взаимодействия преподаватель - студент-инвалид в учебном процессе; консультирование преподавателей и сотрудников по психофизическим особенностям студентов-инвалидов, коррекции ситуаций затруднений.

Во время нахождения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в Университете присутствуют: тьютор, организующий процесс индивидуального обучения инвалида и его персональное сопровождение в образовательном пространстве, помогающий использовать технические и программные средства обучения преподавателям и обучающимся, содействующий обеспечению студентов-инвалидов дополнительными способами передачи, освоения и воспроизводства учебной информации, занимающийся разработкой и внедрением специальных методик, информационных технологий и дистанционных методов обучения. Тьютор совместно с обучающимся-инвалидом распределяет и оценивает имеющиеся ресурсы всех видов для реализации поставленных целей, а также выполняет посреднические функции между студентом-инвалидом и преподавателями с целью организации консультаций или дополнительной помощи преподавателей в освоении учебных дисциплин. Специалист по специальным техническим и программным средствам обучения инвалидов помогает использовать технические и программные средства обучения преподавателям и обучающимся. Ассистент, из числа сотрудников или обучающихся

Университета, оказывает необходимую техническую помощь при входе/выходе, сопровождает по Университету до структурных подразделений или конкретных специалистов и пр. Также при необходимости к инвалиду или лицу с ограниченными возможностями здоровья прикрепляются мобильные группы, либо в Университет приглашается сурдопедагог (сурдопереводчик) для обучающихся с нарушением слуха и тифлопедагог - для студентов с нарушением зрения. В исключительных случаях разрешается присутствие в здании Университета лица, сопровождающего инвалида. При возникновении такой необходимости, обучающийся может подать личное заявление декану факультета с приложением копии паспорта или иного документа, удостоверяющего личность сопровождающего лица, проход которого в Университет осуществляется в установленном порядке.

Социальное сопровождение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья организует Центр профессиональной ориентации молодежи, деятельность которого направлена, в том числе, на социальную поддержку инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья при их инклюзивном обучении, включая содействие в решении бытовых проблем, проживания в общежитии, социальных выплат, выделения материальной помощи, стипендиального обеспечения. Психолог обеспечивает создание благоприятного психологического климата, формирование условий, стимулирующих личностный и профессиональный рост, психологическую защищенность абитуриентов и студентов-инвалидов, поддержку и укрепление их психического здоровья и осуществляет контроль за соблюдением прав обучающихся, выявляет потребности инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья и их семей в сфере социальной поддержки, определяет направления помощи в адаптации и социализации. Медицинско-оздоровительные мероприятия по сопровождению инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечивает сотрудник медицинского кабинета Университета совместно с лечебными учреждениями по месту учета таких обучающихся. Медицинский пункт Университета оказывает доврачебную медико-санитарную помощь, осуществляет медицинское освидетельствование, экспертизу, вакцинацию. Университет регулярно проводит мероприятия, направленные на пропаганду гигиенических знаний и здорового образа жизни среди студентов в виде лекций и бесед, наглядной агитации.

Учебный план - документ, который определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности и формы промежуточной аттестации обучающихся.

Учебный план образовательной программы 35.04.02 – Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств, направленность (профиль) «Технология деревообработки» размещен на официальном сайте УГЛТУ по ссылке

https://usfeu.ru/sveden/Documents/EduPlan/g35.04.02_ТД_1%20к_2023.plx.pdf

https://usfeu.ru/sveden/Documents/EduPlan/zg35.04.02_ТДО_1%20к_2023.plx.pdf

Календарный учебный график устанавливает по годам обучения (курсам) последовательность реализации и продолжительность теоретического обучения, зачётно-экзаменационных сессий, практик, ГИА, каникул.

Календарный учебный график образовательной программы 35.04.02 – Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств, направленность (профиль) «Технология деревообработки» размещен на официальном сайте УГЛТУ по ссылке

https://usfeu.ru/sveden/Documents/Graf/35.04.02_ТДО_23-24_2022-2023_o.pdf

Рабочие программы дисциплин образовательной программы 35.04.02 – Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств, направленность (профиль) «Технология деревообработки» размещены на официальном сайте УГЛТУ по ссылке <http://79.110.248.235/Documents/RPDObrProgr/4267/>

Скан-копии программ практик образовательной программы 35.04.02 – Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств, направленность (профиль) «Технология деревообработки» размещены на официальном сайте УГЛТУ по ссылке:

Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая))
[https://usfeu.ru/sveden/Documents/PraktObrProgr/4267/Б2.О.01\(У\)%20Учебная%20практика%20\(технологическая%20\(проектно-технологическая\)\).pdf](https://usfeu.ru/sveden/Documents/PraktObrProgr/4267/Б2.О.01(У)%20Учебная%20практика%20(технологическая%20(проектно-технологическая)).pdf)

Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))
[https://usfeu.ru/sveden/Documents/PraktObrProgr/4267/Б2.О.02\(У\)%20Учебная%20практика%20\(научно-исследовательская%20работа%20\(получение%20первичных%20навыков%20научно-исследовательской%20работы\)\).pdf](https://usfeu.ru/sveden/Documents/PraktObrProgr/4267/Б2.О.02(У)%20Учебная%20практика%20(научно-исследовательская%20работа%20(получение%20первичных%20навыков%20научно-исследовательской%20работы)).pdf)

Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая))
[https://usfeu.ru/sveden/Documents/PraktObrProgr/4267/Б2.О.03\(П\)%20Производственная%20практика%20\(технологическая%20\(проектно-технологическая\)\).pdf](https://usfeu.ru/sveden/Documents/PraktObrProgr/4267/Б2.О.03(П)%20Производственная%20практика%20(технологическая%20(проектно-технологическая)).pdf)

Производственная практика (научно-исследовательская работа)
[https://usfeu.ru/sveden/Documents/PraktObrProgr/4267/Б2.О.04\(Пд\)%20Производственная%20практика%20\(научно-исследовательская%20работа\).pdf](https://usfeu.ru/sveden/Documents/PraktObrProgr/4267/Б2.О.04(Пд)%20Производственная%20практика%20(научно-исследовательская%20работа).pdf)

Скан-копия программы государственной итоговой аттестации образовательной программы 35.04.02 – Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств, направленность (профиль) «Технология деревообработки» размещена на официальном сайте УГЛТУ по ссылке <https://usfeu.ru/sveden/Documents/Method/Б3%20Программа%20государственной%20итоговой%20аттестации%20350402%20Технология%20деревообработки%202023%20г.п..pdf>

Матрица формирования компетенций выпускника образовательной программы
 35.04.02 – Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств, направленность (профиль)
 «Технология деревообработки»

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1	Дисциплины (модули)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
Б1.О.	Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6
Б1.О.01	Методология научных исследований	УК-1
Б1.О.02	Проектный менеджмент	УК-2; УК-3
Б1.О.03	Современные коммуникативные технологии	УК-4; УК-5; УК-6
Б1.О.04	Профессиональный иностранный язык	УК-4
Б1.О.05	Современные проблемы науки и производства в лесном комплексе	УК-1; ОПК-1; ОПК-3
Б1.О.06	Педагогика и психология	ОПК-2
Б1.О.07	Технико-экономическое обоснование проектов	ОПК-5
Б1.О.08	Управление и организация технологий лесного комплекса	ОПК-6
Б1.О.09	Теория, техника и технология тепловой обработки и сушки древесины	ОПК-3; ОПК-4
Б1.О.10	Теория, техника и технология защиты древесины	ОПК-3; ОПК-4
Б1.О.11	Теория и технология раскря древесины	ОПК-3; ОПК-4
Б1.О.12	Теория и технология отделки древесины	ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4
Б1.О.13	История и методология науки о заготовке и переработке древесины	УК-1; ОПК-1
Б1.О.14	Методы проектирования и испытаний изделий из древесины	ОПК-3; ОПК-4
Б1.О.15	Деревообрабатывающее оборудование с ЧПУ	ОПК-3
Б1.О.16	Актуальные проблемы технологических процессов лесопро-	УК-1; ОПК-3

	мышленных производств	
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
Б1.В.01	Теория и технология склеивания древесины	ПК-2; ПК-4
Б1.В.02	Разработка конструкции и технологии изготовления изделий из древесины	ПК-2; ПК-4
Б1.В.03	Управление качеством в деревообработке	ПК-1; ПК-2
Б1.В.04	Техническое регулирование в деревообработке	ПК-1; ПК-2
Б1.В.05	Нормирование сырья и материалов в деревообработке	ПК-3
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)	ПК-2
Б1.В.ДВ.01.01	Энергосберегающие технологии в деревопереработке	ПК-2
Б1.В.ДВ.01.02	Утилизация древесных отходов	ПК-2
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)	ПК-2
Б1.В.ДВ.02.01	Прогрессивные технологии производства изделий из древесины	ПК-2
Б1.В.ДВ.02.02	Современные технологии деревообработки	ПК-2
Б2	Практика	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6
Б2.О	Обязательная часть	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6
Б2.О.01(У)	Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая))	ОПК-3; ОПК-6
Б2.О.02(У)	Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))	ОПК-1; ОПК-2
Б2.О.03(П)	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая))	ОПК-3; ОПК-5; ОПК-6
Б2.О.04(Пд)	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	
Б3	Государственная итоговая аттестация	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4

БЗ.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
БЗ.02(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	УК-1; УК-2; УК-3; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
ФТД	Факультативы	УК-1; УК-2; УК-3; ОПК-1; ОПК-5
ФТД.01	Бизнес-планирование	УК-1; УК-3; ОПК-5
ФТД.02	Проектный менеджмент в научной среде	УК-1; УК-2; УК-3; ОПК-1

ООО «ПРОЕКТСЕРВИС»
620049, Россия, г. Екатеринбург,
пер. Автоматики, 1, литер Б, к.12.
тел/факс: +7 (343) 2173510, 2173511, 2173512
<http://www.projectservice.ru>
E-mail: prs@projectservice.ru
ИНН 6660063311
КПП 667001001



Исх. № 44 от 13 октября 2023 г.

ОТЗЫВ

На основную образовательную программу по направлению
35.04.02 – Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих
производств, направленность (профиль) «Технология деревообработки»

Главной целью образовательной программы 35.04.02 – Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств, направленность (профиль) «Технология деревообработки» является обеспечение достижения обучающимися результатов требований федерального государственного образовательного стандарта по подготовке специалиста в области технологии деревоперерабатывающих производств, обладающего квалификацией для решения задач, связанных с контролем соблюдения технологической дисциплины, правильной эксплуатации технологического оборудования, разработкой технологических регламентов производства продукции из древесины, а также проектированию и постановке на производство новой продукции деревообработки.

Основным из преимуществ образовательной программы является учет требований работодателей при формировании дисциплин и видов практик учебного плана, которые по своему содержанию позволяют обеспечить актуальные компетенции выпускника. ООО «ПРОЕКТСЕРВИС» (г. Екатеринбург) полностью поддерживает и рекомендует к внедрению в учебный процесс предоставленные для согласования профессиональные компетенции (таблица сопряженности профессиональных стандартов и профессиональных компетенций), самостоятельно сформулированные в ФГБОУ ВО Уральский государственный лесотехнический университет на основании трудовых функций профессионального стандарта «Специалист по технологии деревообрабатывающего производства».

Полностью поддерживаем выбранный Университетом профессиональный стандарт, считаем, что прописанные в данных стандартах трудовые действия позволят получить на выходе из университета специалиста, востребованного на рынке труда, способного эффективно решать и грамотно выполнять необходимые трудовые функции: осуществлять стратегическое управление технологией производства продукции деревообработки, а именно управлять качеством продукции и разрабатывать систему мероприятий по повышению эффективности технологических процессов деревообрабатывающего производства.

Считаем, что разработанные профессиональные компетенции в достаточной мере отражают основные требования, предъявляемые работодателем к работникам на деревоперерабатывающих и мебельных предприятиях, а перечень дисциплин, обеспечивающих их формирование, необходимые профессиональные знания и навыки.

Директор ООО «ПРОЕКТСЕРВИС»

В.Е. Рысев



**Общество с ограниченной ответственностью
«УРАЛГИПРОЛЕСПРОМ»**

620026, г. Екатеринбург, ул. Луначарского, д. 185, оф. 311, тел./факс: (343) 254-03-44,
E-mail: lto@ru66.ru ОКПО 48560731, ОГРН 1156658011421, ИНН/КПП 6685089336/668501001

ОТЗЫВ

На основную образовательную программу по направлению 35.04.02 – Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств, направленность (профиль) «Технология деревообработки»

Главной целью образовательной программы 35.04.02 – Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств, направленность (профиль) «Технология деревообработки» является обеспечение достижения обучающимися результатов требований федерального государственного образовательного стандарта по подготовке специалиста в области технологии деревоперерабатывающих производств, обладающего квалификацией для решения задач, связанных с контролем соблюдения технологической дисциплины, правильной эксплуатации технологического оборудования, разработкой технологических регламентов производства продукции из древесины, а также проектированию и постановке на производство новой продукции деревообработки.

Основным из преимуществ образовательной программы является учет требований работодателей при формировании дисциплин и видов практик учебного плана, которые по своему содержанию позволяют обеспечить актуальные компетенции выпускника. ООО «УРАЛГИПРОЛЕСПРОМ» (г. Екатеринбург) полностью поддерживает и рекомендует к внедрению в учебный процесс предоставленные для согласования профессиональные компетенции (таблица сопряженности профессиональных стандартов и профессиональных компетенций), самостоятельно сформулированные в ФГБОУ ВО Уральский государственный лесотехнический университет на основании трудовых функций профессионального стандарта «Специалист по технологии деревообрабатывающего производства».

Полностью поддерживаем выбранный Университетом профессиональный стандарт, считаем, что прописанные в данных стандартах трудовые действия позволят получить на выходе из университета специалиста, востребованного на рынке труда, способного эффективно решать и грамотно выполнять необходимые трудовые функции: осуществлять стратегическое управление технологией производства продукции деревообработки, а именно управлять качеством продукции и разрабатывать систему мероприятий по повышению эффективности технологических процессов деревообрабатывающего производства.

Считаем, что разработанные профессиональные компетенции в достаточной мере отражают основные требования, предъявляемые работодателем к работникам на деревоперерабатывающих и мебельных предприятиях, а перечень дисциплин, обеспечивающих их формирование, необходимые профессиональные знания и навыки.

Директор



П.С. Власов