



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

Основная профессиональная образовательная
программа утверждена Ученым советом УГЛТУ
протокол №3 от 16.03.2023
С дополнениями и изменениями, утвержденными
Ученым советом УГЛТУ
протокол №4 от 20.04.2023

Председатель Ученого совета
Ректор УГЛТУ

Е.П. Платонов

« 20 » апреля 2023 г.

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ	15.03.02 Технологические машины и оборудование
НАПРАВЛЕННОСТЬ (ПРОФИЛЬ)	Машины и оборудование лесного комплекса
УРОВЕНЬ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ	Бакалавриат
КОЛИЧЕСТВО ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦ	240
СРОК ОБУЧЕНИЯ	Очная форма - 4 г Очно- заочная форма – 4 г 6 мес. Заочная форма - 4 г 8 мес.
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ	Государственный экзамен Выпускная квалификационная работа
ВЫПУСКАЮЩЕЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ	Кафедра технологических машин и технологии машиностроения

Екатеринбург, 2023

Лист согласований

РАЗРАБОТЧИК:

Руководитель ОПОП

Н.В. Кузубина

СОГЛАСОВАНО:

Председатель методической
комиссии Инженерно-
технического института

А.А. Чижов

Директор Инженерно-
технического института

Е.Е. Шишкина

ЭКСПЕРТЫ:

Директор по персоналу
АО «Соликамскбузпром»



Е.В. Моховикова

Директор по персоналу
ООО «Прикамский картон»



Н.А. Попова

Образовательная программа утверждена на заседании Учёного Совета ФГБОУ ВО «Уральский государственный лесотехнический университет» (протокол № 3 от 16.03.2023). С дополнениями и изменениями, утвержденными на заседании Учёного совета ФГБОУ ВО «Уральский государственный лесотехнический университет» (протокол от 20.04.2023 № 4), введенными в действие приказом УГЛТУ от 28.04.2023 № 302-А.

Образовательная программа по направлению подготовки 15.03.02 «Технологические машины и оборудование», направленность «Машины и оборудование лесного комплекса», с учетом пп.6 и 8 Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №301 от 05.04.2017 г., разработана в ФГБОУ ВО УГЛТУ в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 15.03.02 «Технологические машины и оборудование», утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 728 от 9 августа 2021 г.

Образовательная программа реализуется на государственном языке Российской Федерации и представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, форм аттестации, 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;
- рабочей программы воспитания;
- календарного плана воспитательной работы;
- форм аттестации.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата

Направление подготовки

15.03.02 ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

Направленность программы

МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ЛЕСНОГО КОМПЛЕКСА

Форма обучения: очная, очно-заочная, заочная

Екатеринбург, 2023

Содержание

1. Нормативные документы	6
2. Квалификация, присваиваемая выпускникам	Error! Bookmark not defined.
3. Объем образовательной программы и сроки получения образования.....	7
4. Структура образовательной программы.....	Error! Bookmark not defined.
5. Направленность образовательной программы.....	10
5.1. Области профессиональной деятельности выпускников и сферы деятельности.....	10
5.2. Типы задач профессиональной деятельности выпускников	10
6. Планируемые результаты освоения образовательной программы.....	Error! Bookmark not defined.
7. Условия реализации образовательной программы	26
7.1. Общесистемные условия реализации образовательной программы	26
7.2 Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение программы бакалавриата	Error! Bookmark not defined.
7.3. Кадровые условия реализации программы бакалавриата	Error! Bookmark not defined.
7.4. Финансовые условия реализации программы бакалавриата.....	258
7.5. Механизм оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе	258
8. Особенности организации учебного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.....	Error! Bookmark not defined.
Приложение 1. Учебный план и календарный учебный график.....	34
Приложение 2. Рабочие программы дисциплин	35
Приложение 3. Программы практик	36
Приложение 4. Программа государственной итоговой аттестации	37
Приложение 5. Матрица формирования компетенций выпускника	38
Приложение 6. Рецензия(и) / отзыв(ы) на ОПОП.....	43

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 15.03.02 «Технологические машины и оборудование», утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 728 от 9 августа 2021 г. (далее - ФГОС ВО);
- Профессиональный стандарт 40.148 – «Специалист по эксплуатации гибких производственных систем в машиностроении», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27 апреля 2023 г. № 349н;
- 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 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» (уровень бакалавриат), присваивается квалификация «бакалавр».

3. Объем образовательной программы и сроки получения образования

Объем программы составляет 240 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 4 года, при этом объем программы, реализуемый за один учебный год, составляет не более 70 зачетных единиц.

Срок получения образования по программе в очно-заочной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, 4 года 6 месяцев, 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 4 года 8 месяцев, при этом объем программы, реализуемый за один учебный год, составляет не более 70 зачетных единиц.

Срок получения образования по программе при ускорении обучения 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 1 год 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 15.03.02 «Технологические машины и оборудование», направленность «Машины и оборудование лесного комплекса» представлены в таблице 1.

Таблица 1 - Структура и объем образовательной программы

Структура программы бакалавриата		Объем программы по ФГОС, в з.е	Объем программы фактический, в з.е.
Блок 1	Дисциплины (модули)	не менее 180	207
Блок 2	Практика	не менее 24	24
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	не менее 6	9
Объем программы бакалавриата		240	240

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.

В обязательную часть образовательной программы включаются, в том числе:

- дисциплины (модули), указанные в пункте 2.2 ФГОС ВО;
- дисциплины (модули) по физической культуре и спорту, реализуемые в рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)».

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 40 процентов общего объема образовательной программы.

4.2. Образовательная программа бакалавриата 15.03.02 «Технологические машины и оборудование», направленность «Машины и оборудование лесного комплекса» в рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)» обеспечивает:

- реализацию дисциплин по философии, иностранному языку, безопасности жизнедеятельности;
- реализацию дисциплины «История России» в объеме 4 з.е., при этом объем контактной работы обучающихся с педагогическими работниками составляет в очной форме обучения не менее 80%, в заочной форме обучения не менее 40% объема, отводимого на реализацию указанной дисциплины.

4.3. Образовательная программа бакалавриата 15.03.02 «Технологические машины и оборудование», направленность «Машины и оборудование лесного комплекса» обеспечивает реализацию дисциплин по физической культуре и спорту:

дисциплина физическая культура и спорт в объеме 2 з.е. в рамках обязательной части Блока 1 «Дисциплины»;

в рамках элективных дисциплин в очной форме обучения в объеме 328 академических часов в части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины».

4.4. В Блок «Практика» входят учебная и производственная практики (далее вместе – практики). Объем практик устанавливается учебным планом.

Типы учебной практики:

- ознакомительная;
- технологическая (проектно-технологическая).

Типы производственной практики:

- эксплуатационная;
- преддипломная.

4.5. В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация входят:

- Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

4.6. Образовательная программа бакалавриата 15.03.02 «Технологические машины и оборудование», направленность «Машины и оборудование лесного комплекса» обеспечивает обучающимся возможность освоения следующих элективных дисциплин:

- Управление качеством производственных процессов в целлюлозно-бумажном производстве/Управление качеством производственных процессов в древесно-плитном производстве;

- Проектирование и модернизация машин и оборудования целлюлозно-бумажных производств/Конструкция и проектирование машин и оборудования древесно-плитных производств;

- Ремонт и монтаж технологических машин и оборудования целлюлозно-бумажных производств/Ремонт и монтаж технологических машин и оборудования древесно-плитных производств;

- Внутривозвездской транспорт/Конструкция и эксплуатация транспортно-технологических машин лесного комплекса;

- Элективные курсы по физической культуре и спорту: игровые виды спорта / Элективные курсы по физической культуре и спорту: общая физическая подготовка;

и факультативных дисциплин:

- Основы информационной культуры;
- Дополнительные главы математики;
- Дополнительные главы физики;
- Основы предпринимательской деятельности.

Факультативные дисциплины не включаются в объем программы бакалавриата.

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 профиль образовательной программы. Для данной образовательной программы установлен профиль – «Машины и оборудование лесного комплекса».

5.1. Область профессиональной деятельности выпускников и сферы деятельности

В соответствии с п. 1.11 ФГОС ВО по направлению подготовки бакалавриата 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, включает:

40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сферах: технологической подготовки производства деталей машиностроения; разработки нормативно-технической и плановой документации, системы стандартизации и сертификации; разработки средств и методов испытаний и контроля качества машиностроительной продукции).

5.2. Типы задач профессиональной деятельности выпускников

В рамках освоения программы выпускники программы бакалавриата по направлению 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» в соответствии с п. 1.12 ФГОС ВО готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- производственно-технологический;
- проектно-конструкторский.

6. Планируемые результаты освоения образовательной программы

Результаты освоения ОП бакалавриата определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения и личные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

В результате освоения образовательной программы выпускник должен обладать следующими компетенциями:

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 поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1. Демонстрирует знание особенностей системного и критического мышления УК-1.2. Анализирует источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений УК-1.3. Аргументировано формирует собственное суждение и оценку информации, принимает обоснованное решение УК-1.4. Применяет логические

		формы и процедуры, способен к рефлексии по поводу собственной и чужой мыслительной деятельности
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1. Формулирует проблему, цели и задачи для ее решения УК-2.2. Определяет круг задач в рамках поставленной цели, определяет связь между ними УК-2.3. Разрабатывает план реализации проекта с учетом возможных рисков реализации и возможностей их устранения, планирует необходимые ресурсы УК-2.4. Планирует реализацию задач в зоне своей ответственности с учетом имеющихся ресурсов и ограничений, действующих правовых норм УК-2.5. Представляет результаты проекта, предлагает возможности их использования и/или совершенствования
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1. Демонстрирует способность работать в команде, проявляет лидерские качества и умения УК-3.2. Учитывает особенности поведения других членов команды при реализации своей роли в социальном взаимодействии и командной работе УК-3.3. Демонстрирует способность эффективного речевого и социального взаимодействия, в том числе с различными организациями УК-3.4. Соблюдает установленные нормы и правила командной работы, несет личную ответственность за общий результат
Коммуникация	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК-4.1. Выбирает стиль деловой коммуникации на государственном языке РФ в соответствии с целью и условиями общения, адаптируя при этом тексты с учетом требований к их внешней и внутренней формам и привлечением типизированных речевых высказываний УК-4.2. Создает высказывания на государственном языке РФ в со-

		<p>ответствии речевыми и языковыми нормами русского литературного языка</p> <p>УК-4.3. Ведет деловую переписку на государственном языке РФ с учетом специфики официальных или неофициальных текстов</p> <p>УК-4.4. Выбирает стиль общения на иностранном языке в зависимости от цели и условий партнерства; адаптирует речь, стиль общения к ситуациям взаимодействия</p> <p>УК-4.5. Устно представляет результаты своей деятельности на иностранном языке, может поддерживать разговор в ходе их обсуждения</p> <p>УК-4.6. Ведет деловую переписку на иностранном языке с учетом особенностей стилистики официальных писем и социокультурных различий</p>
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	<p>УК-5.1. Понимает особенности межкультурного взаимодействия</p> <p>УК-5.2. Выявляет обусловленные различием этических, религиозных и ценностных систем особенности межкультурного взаимодействия</p> <p>УК-5.3. Интерпретирует историю России в контексте мирового исторического развития</p> <p>УК-5.4. Конструктивно взаимодействует с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и социальной интеграции</p>
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	<p>УК-6.1. Использует инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей</p> <p>УК-6.2. Определяет приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста</p> <p>УК-6.3. Оценивает требования рынка труда и предложения образовательных услуг для выстраивания траектории собственного</p>

		<p>профессионального роста</p> <p>УК-6.4. Формирует портфолио для поддержки образовательной и профессиональной деятельности</p> <p>УК-6.5. Объясняет способы планирования свободного времени и проектирования траектории профессионального и личностного роста</p>
	<p>УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности</p>	<p>УК-7.1. Выбирает здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма</p> <p>УК-7.2. Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания умственной и физической нагрузки и обеспечения работоспособности</p> <p>УК-7.3. Соблюдает и пропагандирует нормы здорового образа жизни в социальной и профессиональной деятельности</p>
<p>Безопасность жизнедеятельности</p>	<p>УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов</p>	<p>УК-8.1. Анализирует факторы вредного влияния на жизнедеятельность элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений)</p> <p>УК-8.2. Идентифицирует опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности</p> <p>УК-8.3. Выявляет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте</p> <p>УК-8.4. Предлагает мероприятия по предотвращению развития чрезвычайных ситуаций</p> <p>УК-8.5. Осуществляет действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в том числе с применением средств защиты</p>
<p>Инклюзивная компетентность</p>	<p>УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах</p>	<p>УК-9.1. Обладает представлениями о принципах недискриминационного взаимодействия при коммуникации в различных сферах жизнедеятельности, с учетом социально-психологических осо-</p>

		<p>бенностей лиц с ограниченными возможностями здоровья</p> <p>УК-9.2. Планирует и осуществляет профессиональную деятельность с лицами, имеющими инвалидность или ограниченные возможности здоровья</p> <p>УК-9.3. Взаимодействует с лицами, имеющими ограниченные возможности здоровья или инвалидность в социальной и профессиональной сферах</p>
<p>Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность</p>	<p>УК-10. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности</p>	<p>УК-10.1. Использует основные положения и методы экономических наук при решении социальных и профессиональных задач</p> <p>УК-10.2. Воспринимает и анализирует информацию, необходимую для принятия обоснованных экономических решений</p> <p>УК-10.3. Обосновывает принятие экономических решений, используя методы экономического анализа и планирования для достижения поставленных целей</p>
<p>Гражданская позиция</p>	<p>УК-11. Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности</p>	<p>УК-11.1. Анализирует действующие правовые нормы, обеспечивающие борьбу с коррупцией в различных областях жизнедеятельности, а также способы профилактики коррупции и формирования нетерпимого отношения к ней</p> <p>УК-11.2. Выбирает и соблюдает правомерные формы взаимодействия с гражданами, структурами гражданского общества и органами государственной власти в типовых ситуациях на основе нетерпимого отношения к коррупции</p> <p>УК-11.3. Способен выявлять, давать оценку коррупционному поведению и содействовать его пресечению с целью предотвращения коррупции в социуме</p> <p>УК-11.4. Формулирует принципы противодействия экстремизму и терроризму в профессиональной деятельности</p> <p>УК-11.5. Демонстрирует последовательность действий при угрозе</p>

		террористического акта УК-11.6. Демонстрирует знание способов формирования нетерпимого отношения к проявлениям экстремизма, терроризма
--	--	--

6.2. Общепрофессиональные компетенции (ОПК) и индикаторы их достижения:

Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
ОПК-1. Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности	ОПК-1.1. Владеет математическими методами решения профессиональных задач, приемами обработки данных на основе математического анализа и моделирования ОПК-1.2. Обладает сформировавшимся мировоззрением в области физики и химии, умеет анализировать, интерпретировать и обобщать природу физических явлений и химических процессов ОПК-1.3. Обладает общеинженерными знаниями и представлениями о технике на основе теоретической механики, сопротивления материалов, теории машин и механизмов, материаловедения и технологии конструкционных материалов
ОПК-2. Способен применять основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации	ОПК-2.1. Демонстрирует умение поиска необходимой информации, её ввод-вывод, хранение, выделение и использование ОПК-2.2. Владеет навыками программирования в различных средах ОПК-2.3. Умеет работать в современных и операционных системах, текстовых редакторах и т.п.
ОПК-3. Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений на всех этапах жизненного уровня	ОПК-3.1. Демонстрирует знание этапов жизненного цикла продукции автоматизированных производств, влияние на него экономических и экологических ограничений ОПК-3.2. Планирует и корректирует профессиональную деятельность с учетом экономических и социальных ограничений ОПК-3.3. Оценивает и принимает технологические решения с учетом экологических ограничений
ОПК-4. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-4.1. Понимает принципы работы современных информационных технологий в решении задач профессиональной деятельности ОПК-4.2. Владеет основами использования современных информационных технологий и программных средств в профессиональной деятельности ОПК-4.3. Пользуется электронными информационно-аналитическими ресурсами, в том числе профильными базами данных, программными и аппаратными комплексами при сборе исходной информации, при разработке планов и технологий в профессиональной деятельности
ОПК-5. Способен работать с нормативно-технической документацией, связанной с	ОПК-5.1. Владеет навыками оформления технической документации ОПК-5.2. Знает этапы проведения экспертизы технической

<p>профессиональной деятельностью, с использованием стандартов, норм и правил</p>	<p>документации, надзора и контроля за состоянием технологических процессов с учетом действующих стандартов, норм и правил ОПК-5.3. Знает основные нормативные требования к техническим средствам автоматизации</p>
<p>ОПК-6. Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий</p>	<p>ОПК-6.1. Владеет навыками использования современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности ОПК-6.2. Использует современные информационно-коммуникационные технологии для решения задач профессиональной деятельности ОПК-6.3. Знает теорию информационной безопасности, методологию защиты информации</p>
<p>ОПК-7. Способен применять современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении</p>	<p>ОПК-7.1. Владеет навыками определения экономического эффекта проведения мероприятий по экономии сырьевых и энергетических ресурсов ОПК-7.2. Знает основные методы экономии сырьевых и энергетических ресурсов на производстве ОПК-7.3. Имеет представление об экологических последствиях функционирования различных промышленных производств</p>
<p>ОПК-8. Способен проводить анализ затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений в машиностроении</p>	<p>ОПК-8.1. Знает структуру себестоимости продукции на производстве ОПК-8.2. Умеет составлять смету затрат на выпуск продукции и производство работ ОПК-8.3. Владеет навыками подготовки первичных данных управленческого учета на производственном участке</p>
<p>ОПК-9. Способен внедрять и осваивать новое технологическое оборудование</p>	<p>ОПК-9.1. Знает технологию и оборудование различных видов производств лесопромышленного комплекса ОПК-9.2. Умеет определять технические характеристики оборудования ОПК-9.3. Умеет определять порядок подготовки к вводу в эксплуатацию технологического оборудования ОПК-9.4. Владеет навыками определения видов ремонта и межремонтных сроков конкретных типов оборудования</p>
<p>ОПК-10. Способен контролировать и обеспечивать производственную и экологическую безопасность на рабочих местах</p>	<p>ОПК-10.1. Знает требования охраны труда, производственной и экологической безопасности, производственной санитарии при производстве тех или иных работ ОПК-10.2. Умеет выявлять нарушения требований охраны труда на рабочих местах ОПК-10.3. Владеет навыками определения величины значений параметров, характеризующих уровень безопасности на рабочих местах</p>
<p>ОПК-11. Способен применять методы контроля качества технологических машин и оборудования, проводить анализ причин нарушений их работоспособности и разрабатывать мероприятия по их предупреждению</p>	<p>ОПК-11.1. Знает теоретические основы диагностики и контроля качества оборудования ОПК-11.2. Умеет проверять техническое состояние и остаточный ресурс технологического оборудования ОПК-11.3. Умеет применять методы анализа причин нарушений технологических процессов и разработке мероприятий по их предупреждению ОПК-11.4. Владеет навыками эффективной технической эксплуатации оборудования для поддержания его в техни-</p>

	чески исправном состоянии
ОПК-12. Способен обеспечивать повышение надежности технологических машин и оборудования на стадиях проектирования, изготовления и эксплуатации	<p>ОПК-12.1. Знает показатели надежности машин и оборудования, причины возникновения и физическую сущность отказов</p> <p>ОПК-12.2. Умеет применять прогрессивные методы эксплуатации технологического оборудования для обеспечения его надежности, безотказности и долговечности</p> <p>ОПК-12.3 Владеет навыками разработки мероприятий, направленных на обеспечение надежности технологических машин при их проектировании, изготовлении и эксплуатации</p>
ОПК-13. Способен применять стандартные методы расчета при проектировании деталей и узлов технологических машин и оборудования	<p>ОПК-13.1. Знает основы, стандартные и специфические методы расчета и проектирования деталей и узлов оборудования</p> <p>ОПК-13.2. Умеет конструировать детали и узлы машин общего назначения по заданным выходным параметрам, используя системы автоматизированного проектирования;</p> <p>ОПК-13.3. Способен выполнять расчеты деталей и узлов машин, пользуясь справочной литературой, стандартами и результатами экспериментов</p>
ОПК-14 – Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения	<p>ОПК-14.1. Знает алгоритмы и компьютерные программы для решения практических задач в области профессиональной деятельности</p> <p>ОПК-14.2. Умеет разрабатывать и применять алгоритмы и компьютерные программы для решения практических задач в области профессиональной деятельности</p> <p>ОПК-14.3. Владеет навыками работы с компьютерными программами, применяемыми в профессиональной деятельности</p>

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

Тип задач профессиональной деятельности	Основание разработки компетенции (профессиональный стандарт, анализ опыта)	Обобщенная трудовая функция	Трудовая функция	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
1	2	3	4	5	6
Производственно-технологический	Профессиональный стандарт 40.148 – «Специалист по эксплуатации гибких производственных систем в машиностроении», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27 апреля 2023 г. № 349н; анализ требований к профессиональным компетенциям, предъявляемым к выпускникам на рынке труда, обобщения отечественного и зару-	Контроль процессов и ведение документации по пусконаладке, переналадке, эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту машин и оборудования целлюлозно-бумажных и древесно-плитных производств	Контроль процессов и ведение документации по техническому обслуживанию и ремонту машин и оборудования целлюлозно-бумажных и древесно-плитных производств	ПК-1. Способен осуществлять контроль процессов и ведение документации по техническому обслуживанию и ремонту машин и оборудования целлюлозно-бумажных и древесно-плитных производств	ПК-1.1. Демонстрирует знания принципов работы, технических характеристик, конструктивных особенностей машин и оборудования целлюлозно-бумажных и древесно-плитных производств; ПК-1.2. Понимает технологию проведения ремонтных работ оборудования, технические характеристики используемого при техническом обслуживании и ремонте вспомогательного оборудования; ПК-1.3. Обладает способностью составлять графики технического обслуживания

	бежного опыта				и ремонта; читать чертежи и схемы оборудования; ПК-1.4. Умеет пользоваться специализированными программами продуктами для оформления эксплуатационной документации. ПК-1.5. Владеет навыками составления заявок на оборудование, запасные части, приборы и материалы.
		Организационное, материальное и документационное обеспечение технического обслуживания и ремонта машин и оборудования целлюлозно-бумажных и древесно-плитных производств	Обеспечение эффективной эксплуатации машин и оборудования целлюлозно-бумажных и древесно-плитных производств	ПК-2. Способен обеспечивать эффективную эксплуатацию машин и оборудования целлюлозно-бумажных и древесно-плитных производств	ПК-2.1. Демонстрирует знания принципов работы, технических характеристик, конструктивных особенностей машин и оборудования целлюлозно-бумажных и древесно-плитных производств; ПК-2.2. Демонстрирует способность разрабатывать комплекс эксплуатационной и ремонтной документации с учетом специфики целлюлозно-

					бумажных и древесно-плитных производств; ПК-2.3. Владеет навыками организации проведения исследований и экспериментальных работ, направленных на повышение эффективности эксплуатации оборудования.
		Диагностика машин и оборудования целлюлозно-бумажных и древесно-плитных производств	Контроль технического состояния машин и оборудования целлюлозно-бумажных и древесно-плитных производств	ПК-3 – Способен организовывать и осуществлять контроль и анализ технического состояния машин и оборудования целлюлозно-бумажных и древесно-плитных производств	ПК-3.1. Демонстрирует знание методов и средств диагностики технического состояния машин и оборудования ПК-3.2. Демонстрирует способность выполнять контроль и анализ технического состояния узлов и механизмов ПК-3.3. Обладает способностью определять соответствие значений параметров технического состояния оборудования, полученных в результате контроля, требованиям технической доку-

	<p>Модернизация машин и оборудования целлюлозно-бумажных и древесно-плитных производств</p>	<p>Разработка технических решений по модернизации машин и оборудования целлюлозно-бумажных и древесно-плитных производств</p>	<p>ПК-4. Способен разрабатывать технические решения по модернизации машин и оборудования целлюлозно-бумажных и древесно-плитных производств</p>	<p>ментации; ПК-3.4. Демонстрирует способность оценивать эффективность применяемых методов контроля технического состояния оборудования ПК-3.5. Обладает навыками анализа параметров технического состояния оборудования, полученных в результате контроля, с использованием специализированных компьютерных программ и составления отчетов о техническом состоянии оборудования по результатам контроля ПК-4.1. Демонстрирует знание методов расчета и конструирования оборудования; ЕСКД; САД-систем ПК-4.2. Демонстрирует способность разрабатывать конструкторскую документацию на технические</p>
--	---	---	--	--

				<p>решения по модернизации машин и оборудования целлюлозно-бумажных и древесно-плитных производств в соответствии с требованиями ЕСКД и с использованием САД-программ.</p> <p>ПК-4.3. Обладает навыками систематического изучения и анализа научно-технической информации отечественного и зарубежного опыта в области путей модернизации машин и оборудования целлюлозно-бумажных и древесно-плитных производств,</p>
--	--	--	--	--

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 бакалавриата 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 его.

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, НПП 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 бакалавриата

7.2.1. Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения (или их виртуаль-

ными 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 бакалавриата

7.3.1. Реализация программы бакалавриата обеспечивается педагогическими работниками УГЛТУ, а также лицами, привлекаемыми УГЛТУ к реализации программы бакалавриата 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 бакалавриата, и лиц, привлекаемых УГЛТУ к реализации программы бакалавриата 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 бакалавриата, и лиц, привле-

каемых УГЛТУ к реализации программы бакалавриата 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).

7.4. Финансовые условия реализации программы бакалавриата

Финансовое обеспечение реализации программы бакалавриата осуществляется в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования – программ бакалавриата 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 бакалавриата определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой УГЛТУ принимает участие на добровольной основе.

7.5.2. В целях совершенствования программы бакалавриата УГЛТУ при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата 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 бакалавриата 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 бакалавриата 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 под-

тверждение 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 бакалавриата 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 также 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).

В вариативную часть (дисциплины по выбору) или в факультативы образовательных программ Университета для дополнительной индивидуализированной коррекции нарушений учебных и коммуникативных умений, профессиональной и социальной адаптации на этапе высшего образования включена специализированная адаптационная дисциплина.

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.

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 индиви-

дуальные 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 институты и Управление молодежной политики.

Заместители директоров институтов обеспечивают: контроль обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в соответствии с календарным учебным графиком; контроль за посещаемостью 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 директору института 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 Управление молодежной политики, 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.

Приложение 1

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 15.03.02 «Технологические машины и оборудование», направленность «Машины и оборудование лесного комплекса» размещен на официальном сайте УГЛТУ по ссылкем https://usfeu.ru/sveden/Documents/EduPlan/b15.03.02_1%20к_2023.plx.pdf

https://usfeu.ru/sveden/Documents/EduPlan/zb15.03.02_1%20к_2023.plx.pdf

https://usfeu.ru/sveden/Documents/EduPlan/v15.03.02_1%20курс_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 15.03.02 «Технологические машины и оборудование», направленность «Машины и оборудование лесного комплекса» размещен на официальном сайте УГЛТУ по ссылкем https://usfeu.ru/sveden/Documents/Graf/15.03.02_23-24_2023_o.pdf
https://usfeu.ru/sveden/Documents/Graf/15.03.02_23-24_2023_z.pdf

Приложение 2

Рабочие программы дисциплин образовательной программы 15.03.02 «Технологические машины и оборудование», направленность «Машины и оборудование лесного комплекса» размещены на официальном сайте УГЛТУ по ссылке <https://usfeu.ru/sveden/education/>

Приложение 3

Скан-копии программ практик образовательной программы 15.03.02 «Технологические машины и оборудование», направленность «Машины и оборудование лесного комплекса» размещены на официальном сайте УГЛТУ по ссылкам [https://usfeu.ru/sveden/Documents/PraktObrProgr/4228/Б2.О.01\(У\)%20Учебная%20практика%20\(ознакомительная\).pdf](https://usfeu.ru/sveden/Documents/PraktObrProgr/4228/Б2.О.01(У)%20Учебная%20практика%20(ознакомительная).pdf)

Приложение 4

Скан-копия программы государственной итоговой аттестации образовательной программы 15.03.02 «Технологические машины и оборудование», направленность «Машины и оборудование лесного комплекса» размещена на официальном сайте УГЛТУ по ссылке <https://usfeu.ru/sveden/education/>

Приложение 5

Матрица формирования компетенций выпускника образовательной программы
15.03.02 «Технологические машины и оборудование»,
направленность «Машины и оборудование лесного комплекса»

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1	Дисциплины (модули)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ОПК-11; ОПК-12; ОПК-13; ОПК-14; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
Б1.О	Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ОПК-11; ОПК-12; ОПК-13; ОПК-14
Б1.О.01	Философия	УК-1; УК-5
Б1.О.02	История России	УК-5
Б1.О.03	Иностранный язык	УК-4
Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности	УК-8
Б1.О.05	Физическая культура и спорт	УК-7
Б1.О.06	Правоведение	УК-11
Б1.О.07	Культура речи и деловые коммуникации	УК-4
Б1.О.08	Социология и психология	УК-3; УК-5; УК-9
Б1.О.09	Менеджмент	УК-2; УК-3; УК-6
Б1.О.10	Математика	ОПК-1
Б1.О.11	Физика	ОПК-1
Б1.О.12	Экономика и организация производства	УК-10; ОПК-3; ОПК-8
Б1.О.13	Химия	ОПК-1
Б1.О.14	Экология	ОПК-3; ОПК-7
Б1.О.15	Информатика	ОПК-2; ОПК-4; ОПК-6

Б1.О.16	Проектная деятельность	УК-2; ОПК-6
Б1.О.17	Начертательная геометрия	ОПК-1
Б1.О.18	Инженерная графика	ОПК-1
Б1.О.19	Теоретическая механика	ОПК-1
Б1.О.20	Сопротивление материалов	ОПК-1
Б1.О.21	Электротехника и электроника	ОПК-1
Б1.О.22	Теплотехника	ОПК-1
Б1.О.23	Гидравлика и гидро- пневмопривод	ОПК-1; ОПК-7
Б1.О.24	Метрология, стандартизация и сертификация	ОПК-1
Б1.О.25	Теория механизмов и машин	ОПК-1
Б1.О.26	Детали машин	ОПК-13
Б1.О.27	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	ОПК-1
Б1.О.28	Основы патентных исследований	ОПК-9
Б1.О.29	Взаимозаменяемость деталей и сборочных единиц	ОПК-9; ОПК-13
Б1.О.30	Теория механизмов и машин. Спецглавы	ОПК-9; ОПК-13
Б1.О.31	Сопротивление материалов. Спецглавы	ОПК-9; ОПК-13
Б1.О.32	Графика и инженерный анализ в автоматизированных системах	ОПК-6; ОПК-14
Б1.О.33	Охрана труда	ОПК-10
Б1.О.34	Теория виброзащиты и акустической динамики машин	ОПК-12
Б1.О.35	Основы научных исследований и физического эксперимента	ОПК-6
Б1.О.36	Теория и конструкция потокообразующих и теплопроводящих систем в машиностроении	ОПК-9

Б1.О.37	Трибология и триботехника	ОПК-11; ОПК-12
Б1.О.38	Нормативы по защите окружающей среды	ОПК-5; ОПК-7
Б1.О.39	Основы теории надежности технологических машин	ОПК-12
Б1.О.40	Контроль и диагностика в машиностроении	ОПК-11
Б1.О.41	Организация, планирование и управление предприятием	ОПК-8
Б1.О.42	Основы российской государственности	УК-5
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
Б1.В.01	Защитные покрытия в машиностроении	ПК-1; ПК-2
Б1.В.02	Подъемные и транспортные машины	ПК-4
Б1.В.03	Управление техническими системами и автоматизация производственных процессов	ПК-2; ПК-3
Б1.В.04	Технология и оборудование отрасли	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
Б1.В.05	Техническая эксплуатация технологических машин и оборудования	ПК-1; ПК-2; ПК-3
Б1.В.06	Технология машиностроения	ПК-1; ПК-4
Б1.В.ДВ.01	Элективные дисциплины (модули) 1 (ДЭ.1)	ПК-1; ПК-2; ПК-3
Б1.В.ДВ.01.01	Управление качеством производственных процессов в целлюлозно-бумажном производстве	ПК-1; ПК-2; ПК-3
Б1.В.ДВ.01.02	Управление качеством производственных процессов в древесно-плитном производстве	ПК-1; ПК-2; ПК-3
Б1.В.ДВ.02	Элективные дисциплины (модули) 2	ПК-4

	(ДЭ.2)	
Б1.В.ДВ.02.01	Проектирование и модернизация машин и оборудования целлюлозно-бумажных производств	ПК-4
Б1.В.ДВ.02.02	Конструкция и проектирование машин и оборудования древесно-плитных производств	ПК-4
Б1.В.ДВ.03	Элективные дисциплины (модули) 3 (ДЭ.3)	ПК-1; ПК-2
Б1.В.ДВ.03.01	Ремонт и монтаж технологических машин и оборудования целлюлозно-бумажных производств	ПК-1; ПК-2
Б1.В.ДВ.03.02	Ремонт и монтаж технологических машин и оборудования древесно-плитных производств	ПК-1; ПК-2
Б1.В.ДВ.04	Элективные дисциплины (модули) 4 (ДЭ.4)	ПК-2
Б1.В.ДВ.04.01	Внутризаводской транспорт	ПК-2
Б1.В.ДВ.04.02	Конструкция и эксплуатация транспортнотехнологических машин лесного комплекса	ПК-2
Б1.В.ДВ.05	Элективные дисциплины (модули) 5 (ДЭ.5)	УК-7
Б1.В.ДВ.05.01	Элективные курсы по физической культуре и спорту: игровые виды спорта	УК-7
Б1.В.ДВ.05.02	Элективные курсы по физической культуре и спорту: общая физическая подготовка	УК-7
Б2	Практика	УК-1; УК-2; ОПК-1; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
Б2.О	Обязательная часть	УК-1; УК-2; ОПК-1
Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная)	УК-1; УК-2; ОПК-1

	практика)	
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
Б2.В.01(У)	Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	ПК-1; ПК-4
Б2.В.02(П)	Производственная практика (эксплуатационная)	ПК-2; ПК-3
Б2.О.03(Пд)	Производственная практика (преддипломная)	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
Б3	Государственная итоговая аттестация	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ОПК-11; ОПК-12; ОПК-13; ОПК-14; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-7; ОПК-10; ОПК-14
Б3.02	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-11; ОПК-12; ОПК-13; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
ФТД	Факультативные дисциплины	УК-10; ОПК-1; ОПК-4
ФТД.01	Основы информационной культуры	ОПК-4
ФТД.02	Дополнительные главы математики	ОПК-1
ФТД.03	Дополнительные главы физики	ОПК-1
ФТД.04	Основы предпринимательской деятельности	УК-10; ОПК-3



ОТЗЫВ

на основную профессиональную образовательную программу
высшего образования по направлению
15.03.02 «Технологические машины и оборудование»,
направленность «Машины и оборудование лесного комплекса»

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (ОПОП) по направлению 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» разработана в ФГБОУ ВО УГЛУ в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 15.03.02 «Технологические машины и оборудование», утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 728 от 9 августа 2021 г.

ОПОП направлена на подготовку выпускников, готовых к выполнению задач производственно-технологической и проектно-конструкторской видов профессиональной деятельности. Область профессиональной деятельности включает:

40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сферах: технологической подготовки производства деталей машиностроения; разработки нормативно-технической и плановой документации, системы стандартизации и сертификации; разработки средств и методов испытаний и контроля качества машиностроительной продукции).

ОПОП включает в себя: учебный план; рабочие программы дисциплин (практик, ГИА); материалы, обеспечивающие качество подготовки и воспитания обучающихся; годовой календарный учебный график, матрицу и этапы формирования компетенций. ОПОП обеспечивает формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций выпускников в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 15.03.02 «Технологические машины и оборудование».

Содержание программ образовательных компонентов учебного плана, формирующих направленность ОПОП - «Машины и оборудование лесного комплекса», соответствует требованиям отраслевых предприятий к содержанию профессиональной подготовки выпускников по направлению 15.03.02 «Технологические машины и оборудование». Фонды оценочных средств адекватно оценивают уровень сформированности профессиональных компетенций.

Содержание ОПОП полностью соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению 15.03.02 - Технологические машины и оборудование.

Директор по персоналу
ООО «ПРИКАМСКИЙ КАРТОН»



Н.А. Попова