

Утвержд
протокол
Прорект
приказ

Проректор

приказом № 633/1-УЧ от «23» августа 2017 г.

наименование направленности (профиля)

Якутск, 2017

Состав проектной группы по разработке образовательной программы:

- Чахов Дмитрий Константинович, к.т.н, доцент, заведующий кафедрой Технология деревообработки и деревянных конструкций инженерно-технического института – *руководитель проектной группы*;
- Докторов Иван Алексеевич, к.т.н, доцент кафедры Технология деревообработки и деревянных конструкций инженерно-технического института;
- Макарова Матрена Федосьевна, доцент кафедры Технология деревообработки и деревянных конструкций инженерно-технического института.

Одобрено на заседании выпускающей кафедры Технология деревообработки и деревянных конструкций

	Зав. кафедрой
протокол № <u>6</u> от « <u>3</u> » <u>апреля</u> 20 <u>18</u> г.	<u>[подпись]</u> / Чахов Д.К./
протокол № <u>7</u> от « <u>3</u> » <u>мая</u> 20 <u>19</u> г.	<u>[подпись]</u> / Чахов Д.К../
протокол № <u>7</u> от « <u>18</u> » <u>апреля</u> 20 <u>20</u> г.	<u>[подпись]</u> / Чахов Д.К../
протокол № <u>7</u> от « <u>26</u> » <u>апреля</u> 20 <u>21</u> г.	<u>[подпись]</u> / Чахов Д.К../

Нормоконтроль пройден на уровне Инженерно-технического института:

ПРОВЕРЕНО

Специалист УМО дирекции

Дата проведения нормоконтроля

<u>[подпись]</u>	/ Сидорова Ж.П./
<u>[подпись]</u>	/ Сидорова Ж.П./
<u>[подпись]</u>	/ Сидорова Ж.П./
<u>[подпись]</u>	/ Сидорова Ж.П./

<u>17.04.2018 г.</u>
<u>06.05.2019 г.</u>
<u>24.04.2020 г.</u>
<u>04.05.2021 г.</u>

РЕКОМЕНДОВАНО

Учебно-методической комиссией
института

Председатель УМК

Директор

Протокол № <u>9</u> от « <u>8</u> » <u>мая</u> 20 <u>18</u> г.	<u>[подпись]</u> / Анцупова С.Г./	<u>[подпись]</u> / Корнилов Т.А./
Протокол № <u>9</u> от « <u>14</u> » <u>мая</u> 20 <u>19</u> г.	<u>[подпись]</u> / Анцупова С.Г./	<u>[подпись]</u> / Корнилов Т.А./
Протокол № <u>9</u> от « <u>8</u> » <u>мая</u> 20 <u>20</u> г.	<u>[подпись]</u> / Анцупова С.Г./	<u>[подпись]</u> / Корнилов Т.А./
Протокол № <u>8</u> от « <u>28</u> » <u>04</u> 20 <u>21</u> г.	<u>[подпись]</u> / Анцупова С.Г./	<u>[подпись]</u> / Корнилов Т.А./

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Описание образовательной программы

Код и наименование специальности	350302 - Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Направленность (профиль) программы	Технология деревообработки, очная форма обучения
Язык (языки), на котором (ых) осуществляется обучение	Русский язык
Управление образовательной программой	Руководство ОПОП по направлению Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств осуществляется к.т.н, доцентом заведующим кафедрой «Технология деревообработки и деревянные конструкции» инженерно-технического института Чаховым Дмитрием Константиновичем. В принятии решений по управлению и развитию ОП участвуют коллегиальные органы (Ученый совет инженерно-технического института) и потенциальные работодатели по направлению Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств
Основные характеристики образовательной программы	Форма обучения: очная Срок освоения: 4 года Трудоемкость: 240 ЗЕТ Сетевая форма реализации: нет Сведения о применении дистанционных технологий и электронного обучения: - возможность освоения образовательной программы с применением ДОТ и исключительно электронного обучения: нет; - возможность освоения части образовательной программы с применением ДОТ и электронного обучения: да.
Квалификация, присваиваемая выпускникам	Бакалавр по направлению 350302 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств
Основные работодатели	Министерство промышленности и геологии РС(Я), Министерство строительства РС (Я), ООО ЛПК «АЛМАС», ООО «МасАрт», УНИК «Деревообработка» СВФУ, ООО ЛДК «Диамантер».
Целевая направленность	Среднее общее образование/ среднее профессиональное образование/ высшее профессиональное образование
Структура программы	Программа состоит из обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений: Блок 1 Дисциплины (модули) – 206 з.е. Базовая часть – 101 з.е. Вариативная часть – 105 з.е. Блок 2 Практики – 25 з.е. Б3 Государственная итоговая аттестация – 9 з.е. Объем программы бакалавриата – 240 з.е.
Цели программы	Миссия ООП: организация качественного образовательного процесса подготовки высококвалифицированных специалистов

	для лесозаготовительной и деревоперерабатывающей отрасли и формирование научно-образовательной и инновационной среды технической интеллигенции Республики Саха (Якутия), способствующих социально-экономическому развитию Северо-Востока РФ. Основной целью ООП по направлению подготовки 35.03.02. Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств является формирование у студентов общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО. Реализация ООП должна обеспечить достижение трех главных целей: Ц1. Обеспечить качественную базовую подготовку бакалавров; Ц2. Способствовать интеллектуальной зрелости, развитию творческого и критического мышления, навыков общения и сотрудничества, профессиональной и этической ответственности будущих выпускников, потребности обучения в течение всей жизни; Ц3. Подготовить студентов к успешной карьере в деревообрабатывающей отрасли, общественных и государственных организациях, учебных заведениях, посредством преподавания дисциплин, которые обеспечат фундаментальные знания, инструментарий и интеллектуальную зрелость, необходимые в конкурентной окружающей среде.
Характеристики профессиональной деятельности выпускников	Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, включает: - Образование и наука - Лесное хозяйство и охота - Деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность и мебельное производство Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, являются: – лес, древесное сырье, материалы и изделия, получаемые из него, а также вспомогательные материалы; - технологические процессы, машины и оборудование для лесозаготовок, транспортировки, складирования, производства и изготовления полуфабрикатов, материалов и изделий из древесины и древесного сырья; - системы обеспечения качества продукции; - процессы и устройства для обеспечения энерго- и ресурсосбережения и защиты окружающей среды при осуществлении производственных процессов. Виды профессиональной деятельности выпускников: – производственно-технологический; – научно-исследовательский; – проектно-конструкторский; – организационно-управленческий. Выпускник, освоивший программу бакалавриата, в соответствии с видом (видами) профессиональной деятельности, на который (которые) ориентирована программа бакалавриата, должен быть готов решать следующие профессиональные задачи: научно-исследовательская деятельность:

	- участие в проведении теоретических и экспериментальных исследованиях технологических процессов заготовки, транспортировки древесного сырья и его переработки; - участие в исследованиях энерго- и ресурсосбережения и методов защиты окружающей среды при осуществлении технологических операций; - выполнение литературного и патентного поиска, подготовка информационных обзоров, технических отчетов, публикаций; - изучение научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследований; производственно-технологическая деятельность: - организация и эффективное осуществление технологических процессов лесозаготовок, транспортировки древесного сырья и его переработки в готовые изделия и материалы; - организация и эффективное осуществление контроля качества древесного сырья, полуфабрикатов, параметров технологических процессов и качества конечной продукции; - организация мероприятий по защите окружающей среды от техногенных воздействий производства; - эффективное использование древесных материалов, оборудования, соответствующих программ расчетов параметров технологического процесса; - выполнение мероприятий по обеспечению контроля основных параметров технологических процессов и качества продукции; - организация рабочих мест, их техническое оснащение, размещение технологического оборудования; - контроль за соблюдением технологической дисциплины и приемов энерго- и ресурсосбережения; - организация обслуживания технологического оборудования; - выполнение работ по одной или нескольким рабочим профессиям; проектно-конструкторская деятельность: - сбор информации для технико-экономического обоснования и участие в разработке проектов новых и реконструкции действующих лесозаготовительных и деревоперерабатывающих участков, отделений, цехов с учетом технологических, экономических, технических, эстетических и экологических параметров; - выбор и обоснование технологического оборудования для оснащения лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств; - разработка технических заданий на конструирование и расчет элементов технологической оснастки; - разработка проектной и рабочей технической документации; организационно-управленческая деятельность: - организация работы лесозаготовительных, лесотранспортных и деревоперерабатывающих подразделений на основе требований существующего законодательства, норм, регламентов, инструкций, отраслевых профессиональных стандартов; - принятие управленческих решений; - определение оптимального решения на различных этапах производства;
--	---

	- оценка производственных и других затрат на обеспечение качества лесозаготовительной и деревообрабатывающей продукции; - осуществление технического контроля и управления качеством лесоматериалов и изделий из древесины; - составление технической документации: графиков работ, инструкций, смет, заявок на материалы и оборудование, подготовка установленной отчетности по утвержденным формам; - разработка оперативных планов работ первичных производственных подразделений; - проведение анализа эффективности и результативности деятельности производственных подразделений; - профилактика травматизма, профессиональных заболеваний, экологических нарушений на участке своей профессиональной деятельности.
Требования профессиональных стандартов (при наличии) или ЕКС	Обеспечивает необходимый уровень технической подготовки производства и его постоянный рост, повышение эффективности производства и производительности труда, сокращение издержек (материальных, финансовых, трудовых), рациональное использование производственных ресурсов, высокое качество и конкурентоспособность производимой продукции, соответствие выпускаемых изделий действующим государственным стандартам, техническим условиям и требованиям технической эстетики, а также их надежность и долговечность. В соответствии с утвержденными бизнес-планами предприятия на среднесрочную и долгосрочную перспективу руководит разработкой мероприятий по реконструкции и модернизации производства, предотвращению вредного воздействия производства на окружающую среду, бережному использованию природных ресурсов, созданию безопасных условий труда и повышению технической культуры производства. Организует разработку и реализацию планов внедрения новой техники и технологии, проведения организационно-технических мероприятий и опытно-конструкторских работ. Обеспечивает эффективность и своевременную и качественную подготовку производства, техническую эксплуатацию, ремонт и модернизацию оборудования, достижение высокого качества продукции в процессе ее разработки и производства. С учетом конъюнктуры рынка организует работу по улучшению ассортимента и качества, совершенствованию и обновлению выпускаемой продукции, техники и технологии, созданию принципиально новых конкурентоспособных видов продукции, разработке нормативов трудоемкости изделий и норм расхода материалов на их изготовление, последовательному осуществлению режима экономии и сокращению издержек. Осуществляет контроль за соблюдением конструкторской и технологической дисциплины, правил и норм по охране труда, технике безопасности, производственной санитарии и пожарной безопасности, требований природоохранных, санитарных органов, а также органов, осуществляющих технический надзор. Обеспечивает своевременную подготовку технической документации (чертежей, спецификаций, технических условий,

	технологических карт). Заключает с научно-исследовательскими, проектными (конструкторскими и технологическими) организациями и высшими учебными заведениями договоры на разработку новой техники и технологии производства, проектов реконструкции предприятия, его подразделений, обновления и модернизации оборудования, комплексной механизации и автоматизации производственных процессов, автоматизированных систем управления производством, осуществляет контроль за их разработкой, организует рассмотрение и внедрение проектов технического перевооружения, разработанных сторонними организациями, составление заявок на приобретение оборудования на условиях лизинга. Координирует работу по вопросам унификации, стандартизации и сертификации продукции, проведению специальной оценки условий труда и рационализации рабочих мест, метрологического обеспечения, инженерного обеспечения и обслуживания производства. Принимает меры по совершенствованию организации производства, труда и управления на основе внедрения новейших технических и телекоммуникационных средств выполнения инженерных и управленческих работ по направлению Технологии лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств. Организует испытание новой техники и технологии, а также работу в области научно-технической информации, рационализации и изобретательства, распространения передового производственного опыта. Организует обучение и повышение квалификации рабочих и инженерно-технических работников и обеспечивает постоянное совершенствование подготовки персонала. Руководит деятельностью технических служб предприятия, контролирует результаты их работы, состояние трудовой и производственной дисциплины в подразделениях.
Требования к результатам освоения программы (в соответствии с ФГОС ВО и указанием дополнительных компетенций)	Выпускник, освоивший программу бакалавриата, должен обладать следующими <i>общекультурными компетенциями</i>: - способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции (ОК-1); - способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции (ОК-2); - способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности (ОК-3); - способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности (ОК-4); - способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия (ОК-5); - способностью работать в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОК-6); - способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-7); - способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (ОК-8); - способностью использовать приемы первой помощи, методы

	защиты в условиях чрезвычайных ситуаций (ОК-9). Выпускник, освоивший программу бакалавриата, должен обладать следующими <i>общепрофессиональными компетенциями</i>: - способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1); - способен использовать нормативную и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности (ОПК- 2); - способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов (ОПК-3); - способен обосновывать и готов реализовать современные технологии в профессиональной деятельности (ОПК- 4). Выпускник, освоивший программу бакалавриата, должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими виду (видам) профессиональной деятельности, на который (которые) ориентирована программа бакалавриата: <i>производственно-технологическая деятельность:</i> – способностью организовывать и контролировать технологические процессы на лесозаготовительных, лесотранспортных и деревоперерабатывающих производствах в соответствии с поставленными задачами (ПК-1); – способностью использовать пакеты прикладных программ для расчета технологических параметров процессов и оборудования (ПК-2); – способностью использовать нормативные документы по качеству, стандартизации и сертификации изделий из древесины и древесных материалов, элементы экономического анализа в практической деятельности (ПК-3); – готовностью обосновывать принятие конкретного технического решения при разработке технологических процессов и изделий, а также выбирать технические средства и технологии с учетом экологических последствий их применения (ПК-4); – способностью организовывать и контролировать выполнение правил техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда (ПК-5); – способностью осуществлять и корректировать технологические процессы на лесозаготовительных, лесотранспортных и деревоперерабатывающих производствах (ПК-6); – способностью выявлять и устранять недостатки в технологическом процессе и используемом оборудовании подразделения (ПК-7); – способностью использовать технические средства для измерения основных параметров технологического процесса, свойств исходных материалов и готовой продукции (ПК-8); – готовностью применять знания и требовать от подчиненных выполнения правил техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и норм охраны труда (ПК-9); – владением одной или несколькими рабочими профессиями по профилю подразделения (ПК-10); <i>научно-исследовательская деятельность:</i>
--	--

	– владением методами исследования технологических процессов заготовки древесного сырья его транспортировки и переработки (ПК-11); – способностью выбирать и применять соответствующие методы моделирования механических и физико-химических процессов лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств (ПК-12); – владением методами комплексного исследования технологических процессов, учитывающих принципы энерго- и ресурсосбережения и защиты окружающей среды (ПК-13); – способностью выполнять поиск и анализ необходимой научно-технической информации, подготавливать информационный обзор и технический отчет о результатах исследований (ПК-14); <i>проектно-конструкторская деятельность:</i> – владением основами комплексного проектирования технологических процессов в области лесозаготовок, деревопереработки и лесотранспортной инфраструктуры с учетом элементов экономического анализа, отечественных и международных норм в области безопасности жизнедеятельности (ПК-15); – готовностью обоснованно выбирать оборудование, необходимое для осуществления технологических процессов (ПК-16); – способностью разрабатывать проектную и техническую документацию элементов технологических схем (ПК-17); – способностью проектировать технологические процессы с использованием автоматизированных систем инженерного проектирования (ПК-18); <i>организационно-управленческая деятельность:</i> – владением основами производственного менеджмента и управления персоналом и использованием их в производственной деятельности (ПК-19); – способностью анализировать технологический процесс как объект управления и применять методы технико-экономического анализа производственных процессов (ПК-20); – способностью систематизировать и обобщать информацию по использованию и формированию ресурсов производства (ПК-21); – готовностью оценивать риски, определять меры и принимать решения по обеспечению качества продукции и безопасности технологических процессов (ПК-22); – способностью организовывать работу исполнителей, находить и принимать управленческие решения в области организации и нормирования труда (ПК-23); – готовностью разрабатывать техническую документацию для организации работы производственного подразделения (ПК-24); – владением основами системы менеджмента качеством применительно к работе первичного производственного подразделения (ПК-25). Выпускник, освоивший программу бакалавриата, должен обладать региональные компоненты: – способность использовать знания о значении истории и
--	--

	культуры народов Северо-Востока и циркумполярного мира в мировой истории и культурном пространстве (УК-1); – способность к коммуникации в устной и письменной формах на якутском языке для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия (УК-5).
Дисциплины (модули)	Б1 Дисциплины (модули) Базовая часть Б1.Б.1 Философия Б1.Б.2 История Б1.Б.3 Экономика Б1.Б.4 Основы права Б1.Б.5 Иностранный язык Б1.Б.6 Русский язык и культура речи Б1.Б.7 Безопасность жизнедеятельности Б1.Б.8 Социология Б1.Б.9 Основы УНИД Б1.Б.10 Физическая культура и спорт Б1.Б.11 Математика Б1.Б.12 Химия <i>Б1.Б.12.1 Общая химия</i> <i>Б1.Б.12.2 Органическая химия и высокомолекулярные соединения</i> Б1.Б.13 Физика Б1.Б.14 Информатика Б1.Б.15 Инженерная графика <i>Б1.Б.15.1 начертательная геометрия</i> <i>Б1.Б.15.2 инженерная графика</i> Б1.Б.16 Механика <i>Б1.Б.16.1 теоретическая механика</i> <i>Б1.Б.16.2 сопротивление материалов</i> <i>Б1.Б.16.3 гидравлика , гидро- и пневмопривод</i> <i>Б1.Б.16.4 Теплотехника</i> Б1.Б.17 Электротехника и электроника для деревообработки Б1.Б.18 Экономика, организация и планирование производства Б1.Б.19 Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством продукции Б1.Б.20 Методы и средства научных исследований в деревообработке <i>Б1.Б.20.1 Методы планирования эксперимента</i> <i>Б1.Б.20.2 Моделирование и оптимизация процессов в деревообработке</i> Б1.Б.21 Основы профессиональной подготовки <i>Б1.Б.21.1 Основы технологии деревообработки</i> <i>Б1.Б.21.2 Учебно-производственные мастерские</i> Вариативная часть: Б1.В.ОД.1 Инженерное обеспечение проектирования <i>Б1.В.ОД.1.1 Компьютерная графика</i> <i>Б1.В.ОД.1.2 Автоматизированное проектирование изделий из древесины и процессов</i> <i>Б1.В.ОД.1.3 Проектирование лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств лесного комплекса</i> Б1.В.ОД.2 Детали машин Б1.В.ОД.3 Материаловедение. Технология конструкционных

	материалов Б1.В.ОД.4 Строение, свойства и расчет древесины <i>Б1.В.ОД.4.1 Древесиноведение. Лесное товароведение</i> <i>Б1.В.ОД.4.2 Механика древесины</i> Б1.В.ОД.5 Технология первичной обработки древесины <i>Б1.В.ОД.5.1 Основы лесозаготовительных производств</i> <i>Б1.В.ОД.5.2 Технология лесопильно-деревообрабатывающих производств</i> <i>Б1.В.ОД.5.3 Тепловая обработка древесины</i> <i>Б1.В.ОД.5.4 Дереворежущие станки и инструменты</i> Б1.В.ОД.6 Технология изделий из древесины Б1.В.ОД.7 Технология и оборудование клееных материалов Б1.В.ОД.8 Технология и оборудование древесных плит и древесно-композиционных материалов Б1.В.ОД.9 Энергетическое использование древесной биомассы Элективные дисциплины (по выбору) вариативной части Б1.В.ДВ.1.1 Язык делопроизводства Б1.В.ДВ.1.2 Психология Б1.В.ДВ.1.3 Культурология Б1.В.ДВ.1.4 Логика и теория аргументации Б1.В.ДВ.1.5 Народы и культуры циркумполярного мира Б1.В.ДВ.2.1 Якутский язык и культура речи Б1.В.ДВ.2.2 Якутский язык Б1.В.ДВ.2.3 Якутский язык для начинающих Б1.В.ДВ.2.4 Якутский язык и литература Б1.В.ДВ.2.5 Адаптивные компьютерные технологии в инклюзивном образовании с проблемами зрения Б1.В.ДВ.3.1 Дизайн мебели и интерьера Б1.В.ДВ.3.2 Малоэтажное деревянное домостроение Б1.В.ДВ.4.1 Вентиляция и кондиционирование деревообрабатывающих цехов Б1.В.ДВ.4.2 Физика древесины Б1.В.ДВ.5.1 Технология защитно-декоративных покрытий древесины и древесных материалов Б1.В.ДВ.5.2 Защитная обработка древесины Б1.В.ДВ.6.1 Основы конструирования изделий из древесины Б1.В.ДВ.6.2 Производство столярно-строительных изделий Б1.В.ДВ.7.1 Промышленная экология Б1.В.ДВ.7.2 Специальные виды обработки древесины Б1.В.ДВ.8.1 Химия древесины и синтетических полимеров Б1.В.ДВ.8.2 Технология применения полимеров Б1.В.ДВ.9.1 Основы предпринимательской деятельности Б1.В.ДВ.9.2 Основы интеллектуальной собственности
Практики	Учебные практики: – Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности. Технологическая практика. (Учебно-ознакомительная практика по технологическим процессам) (способ проведения: стационарная) Производственные практики: – Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Производственно-

	технологическая практика) – Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Проектно-технологическая практика) – Научно-исследовательская работа Преддипломная практика
Государственная итоговая аттестация	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
Практическая подготовка	Образовательная деятельность в форме практической подготовки организована при реализации следующих учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) практик, иных компонентов образовательной программы, предусмотренных учебным планом: Учебные практики: – Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности. Технологическая практика. (Учебно-ознакомительная практика по технологическим процессам) (способ проведения: стационарная) Производственные практики: – Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Производственно-технологическая практика) – Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Проектно-технологическая практика) – Научно-исследовательская работа Преддипломная практика Б1.Б.21.1. Основы технологии деревообработки Б1.Б.21.2. Учебно-производственные мастерские Б1.В.ОД.5.1. Основы лесозаготовительных производств Б1.В.ОД.5.2. Технология лесопильно-деревообрабатывающих производств Б1.В.ОД.5.3. Тепловая обработка древесины Б1.В.ОД.5.4. Дереворежущие станки и инструменты Б1.В.ОД.6. Технология изделий из древесины Б1.В.ОД.8. Технология и оборудование древесных плит и древесно-композиционных материалов Б1.В.ДВ.3.1. Дизайн мебели и интерьера Б1.В.ДВ.3.2. Малоэтажное деревянное домостроение Б1.В.ДВ.6.2. Производство столярно-строительных изделий Б1.В.ДВ.7.2. Специальные виды обработки древесины
Сведения о профессорско-преподавательском составе, необходимом для реализации образовательной программы	Квалификация руководящих и научно-педагогических работников соответствует квалификационным характеристикам, установленным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих и профессиональным стандартам. Доля штатных научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), составляет не менее 50 процентов от общего количества научно-педагогических работников. Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование,

	соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата, составляет не менее 70 процентов. Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень и (или) ученое звание в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата составляет не менее 70 процентов. Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы бакалавриата (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет), в общем числе работников, реализующих программу бакалавриата, составляет не менее 10 процентов.
Ведущие преподаватели	Чахов Д.К. – к.т.н., доцент; Докторов И.А. – к.т.н., доцент; Макарова М.Ф. – доцент; Лавров М.Ф. – к.т.н., доцент; Романов П.Г. – к.т.н., доцент; Кардашевский А.Г. – к.т.н., доцент; Трофимцев Ю.И. – д.т.н., профессор; Матвеева О.И. – к.ф.-м.н., доцент; Маленова Л.П. – к.п.н., доцент; Маркова М.Ф. – к.и.н., доцент; Попова Л.Н. – к. филос. наук, доцент; Герасимов А.А. – к.т.н., доцент; Толстякова М.Н. – к.п.н., доцент; Собакин А.А. – к.т.н., доцент; Тарасов П.П. – к.т.н., доцент; Стручкова Т.С., к.т.н., доцент; Войцеховская Т.В. – к. филос. наук, доцент Константинов А.Ф. – к.т.н., доцент.
Перечень вступительных испытаний	Математика , физика, русский язык – результаты ЕГЭ.
Контакты	Руководитель программы: Чахов Дмитрий Константинович, кандидат технических наук, зав. кафедрой ТДОиДК, к.т.н., доцент конт.т. 8-914-2336767, e-mail: tdodk@mail.ru