

31  
4/5

МИНОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Хакасский государственный университет им. Н.Ф. Катанова»  
(ФГБОУ ВО «ХГУ им. Н.Ф. Катанова»)

УТВЕРЖДАЮ  
Ректор



Т.Г. Краснова

« 26 » 08 2021 г.



## ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Направление подготовки  
**29.03.01 Технология изделий легкой промышленности**

Направленность (профиль) образовательной программы

**Технология швейных изделий**

Форма(-ы) обучения  
Очная

Утверждена Ученым советом  
университета  
Протокол № 1 от 26.08.2021г.

Абазан

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Направления подготовки 29.03.01.Технология изделий легкой промышленности,  
профиль Технология швейных изделий

СОСТАВЛЕНА на основании ФГОС ВО, утвержденного  
приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ № 1008 «11» августа 2016 года

СОГЛАСОВАНО:

Проректор по УР \_\_\_\_\_ Н.А.Пропой Проректор по НО М.В.Аламова  
(подпись) (подпись)  
Начальник УУ \_\_\_\_\_ С.М.Кудрина Начальник УНО \_\_\_\_\_ О.В.Кокова

РЕКОМЕНДОВАНА:

Методическим советом ХГУ им. Н.Ф. Катанова \_\_\_\_\_ Ученым советом \_\_\_\_\_  
Протокол № 1 от 25.08 2021 г. \_\_\_\_\_ Инженерно-технологического института  
Председатель МС ХГУ \_\_\_\_\_ Н.А.Пропой Протокол № 1 от 25.08 2021 г.  
(подпись)  
« 25 » августа 2021 г. Директор \_\_\_\_\_ Н.А.Эклер  
« 25 » августа 2021 г.

РАССМОТРЕНА:

на заседании методической комиссии института: протокол № 1 от «25» 08 2021г.  
Председатель методической комиссии института:

\_\_\_\_\_ И.А.Гиманова \_\_\_\_\_ 25.08.21  
(подпись) (ФИО) (дата)

на заседании кафедры: протокол № 1 от «24» августа 2021 г.

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ А.К.Белоусова \_\_\_\_\_  
(подпись) (ФИО) (дата)

Разработчики:

Зав. кафедрой ПТиТБ \_\_\_\_\_ А.К.Белоусова \_\_\_\_\_  
(должность) (ФИО) (подпись)  
Доцент кафедры ПТиТБ \_\_\_\_\_ Т.В.Озерова \_\_\_\_\_  
(должность) (ФИО) (подпись)

## Содержание

### **1. Характеристика направления подготовки 29.03.01 Технология изделий легкой промышленности, направленность (профиль): Технология швейных изделий**

- 1.1. Общая характеристика образовательной программы
- 1.2. Нормативные документы
- 1.3. Требования к абитуриенту
- 1.4. Характеристика профессиональной деятельности выпускников, освоивших образовательную программу
- 1.5. Планируемые результаты освоения образовательной программы и планируемые результаты обучения по каждой дисциплине (модулю) и практике

### **2. Структура ОПОП (документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса)**

- 2.1. Учебный план, календарный учебный график
- 2.2. Рабочие программы дисциплин (модулей)
- 2.3 Программы практик
- 2.4 Методические материалы
- 2.5 Фонды оценочных средств
- 2.6 Программа ГИА

### **3. Условия реализации ОПОП**

- 3.1. Общесистемные условия реализации ОПОП
- 3.2. Кадровые условия реализации ОПОП
- 3.3. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение ОПОП
- 3.4. Финансовые условия реализации ОПОП

### **4. Характеристики социально-культурной среды университета, обеспечивающие развитие общекультурных компетенций выпускников**

### **5. Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися ОПОП по направлению подготовки**

### **6. Регламент по организации периодического обновления ОПОП в целом и составляющих ее документов**

## ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

### 1. Характеристика направления подготовки 29.03.01 Технология изделий легкой промышленности, направленность (профиль): Технология швейных изделий

#### 1.1 Общая характеристика образовательной программы

Подготовка специалистов швейного производства высшей квалификации осуществлялась университетом с 1996 года по 2015 год в рамках аккредитованных образовательных программ:

- специальность 230400 - Проектирование и технология изделий сферы быта и услуг;
- направление подготовки дипломированного специалиста 656100 - Технология и конструирование изделий легкой промышленности (специальность 280800 - Технология швейных изделий);
- специальности 260901.65 Технология швейных изделий;
- направления подготовки 262000.62 Технология изделий легкой промышленности;
- направления подготовки 100100.62 Сервис (профиль: Сервис в индустрии моды и красоты);
- направления подготовки 43.03.01 Сервис (профиль: Художественно-технологический сервис).

В марте 2016 года для приема на 1 курс была разработана основная профессиональная образовательная программа по направлению подготовки 29.03.01 Технология изделий легкой промышленности (профиль: Технология швейных изделий) в соответствии с ФГОС ВПО направления подготовки 262000 Технология изделий легкой промышленности (утв. приказом Минобрнауки России от 22.12.2009 № 786).

В связи с введением в действие приказа Минобрнауки России от 11.08.2016 № 1008 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 29.03.01 Технология изделий легкой промышленности (уровень бакалавриата)» основная профессиональная образовательная программа по направлению подготовки 29.03.01 Технология изделий легкой промышленности (профиль: Технология швейных изделий) (далее - ОПОП) была обновлена и утверждена Ученым советом университета 31.08.2016 (протокол №1).

В соответствии с Регламентом по организации периодического обновления основных профессиональных образовательных программ, установленным СТО СК ХГУ 6.3.3-09-2017 Версия № 2. Основная профессиональная образовательная программа высшего образования. Структура и форма представления, ОПОП 29.03.01 Технология изделий легкой промышленности (профиль: Технология швейных изделий) прошла ежегодное обновление и была утверждена на заседании Ученого совета университета 27.08.2020г. (протокол №1).

Направление подготовки:		29.03.01 Технология изделий легкой промышленности	
Квалификация (в соответствии с приказом Минобрнауки России от 12 сентября 2013 г. N 1061)		бакалавр	
Направленность (профиль) направления подготовки:		Технология швейных изделий	
Основная образовательная программа реализуется в соответствии с:	ФГОС ВО, утвержденным	приказом № 1008 Минобрнауки России от 11.08.2016г.	
	учебным планом по формам обучения (включает график учебного процесса)	очной	от 25.03.2021г.
		очно-заочной	-
		заочной	-

Дата первого утверждения ОПОП:	31.08.16
Дата последнего обновления ОПОП:	26.08.21
Объем программы (в зачетных ед./часах):	240 зачетных единиц/ 8968 часов
Срок получения образования:	
- по очной форме	4 года
- по заочной форме	-
- по очно-заочной форме	-
Использование в учебном процессе:	
- электронного обучения/ дистанционных образовательных технологий	При реализации ОПОП организован доступ к ЭИОС университета
- сетевой формы	не предусмотрено
Язык, на котором ведется обучение по программе:	русский
Выпускающая кафедра(-ы):	Кафедра производственных технологий и техносферной безопасности

## 1.2 Нормативные документы для разработки ОПОП (в действующих редакциях)

- ФГОС ВО по направлению подготовки 29.03.01 Технология изделий легкой промышленности (уровень бакалавриата) (от 11.08.2016 N 1008);
- Федеральный Закон Минобрнауки РФ от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры от 05.04.2017 г. № 301;
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры от 29.06.2015 N 636;
- Приказ Минобрнауки России от 12 сентября 2013 г. № 1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования»;
- Приказ Минобрнауки России от 23 августа 2017 г. N 816 «Об утверждении порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
- Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020г «О практической подготовке обучающихся»;
- Письмо Департамента государственной политики в сфере высшего образования Минобрнауки России от 16.04.2014г. № 05-785 «О направлении методических рекомендаций по организации образовательного процесса для обучения инвалидов»;

Локальные нормативные документы университета, используемые при разработке и реализации ОПОП (действующие редакции):

- Положение о порядке организации применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, в том числе при реализации образовательных программ с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- Положение об организации и осуществлении образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры;

- Положение об организации образовательного процесса для обучающихся-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья;
- Положение об ускоренном обучении по основным и дополнительным образовательным программам;
- Положение об обучении по индивидуальному учебному плану по основным и дополнительным образовательным программам;
- Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся;
- Положение об установлении минимального объема контрактной работы обучающихся с преподавателем, а также максимального объема занятий лекционного и семинарского типов при организации образовательного процесса по образовательной программе ;
- Положение о фонде оценочных средств образовательной программы;
- Положение о сетевой форме реализации образовательных программ;
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры;
- Положение об особенностях проведения государственного экзамена и защиты выпускной квалификационной работы с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- Порядок организации освоения факультативных и элективных дисциплин (модулей);
- Положение о порядке проведения и объеме учебных занятий по физической культуре по программе бакалавриата, программе специалитета, программе среднего профессионального образования при очной, очно-заочной форме обучения, при реализации образовательной программы с применением исключительно электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, а также при освоении образовательной программы инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья;
- Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования – программы бакалавриата, программы специалитета, программы магистратуры;
- СТО СК ХГУ 6.3.3-09-2017 Основная профессиональная образовательная программа высшего образования. Структура и форма представления Версия № 2;
- СТО СК ХГУ 4.4.2-04-2018 Внутривузовская система оценки качества образования;
- СТО СК ХГУ 6.3.3-07-2017 Модульно-рейтинговая система обучения Версия № 4;
- СТО СК ХГУ 6.3.3-12-2016 Выпускная квалификационная работа. Структура и форма представления Версия № 4;
- СТО СК ХГУ 6.3.3-02-2017 Учебно-методический комплекс по дисциплине. Структура и форма представления. Версия № 5;
- СТО СК ХГУ 6.3.3-10-2017 Рабочая программа учебной дисциплины (модуля), практики. Структура и форма представления Версия 5;
- Методические рекомендации для преподавателей по проведению занятий с применением интерактивных форм обучения, по разработке и проведению лекционных, практических, семинарских занятий
- Инструкция по работе в АИС «Образовательный портал»;
- Положение о курсовых работах (проектах) обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы.

Полный перечень локальных нормативных документов, используемых при разработке ОПОП размещен на официальном сайте университета в разделе *Главная* – *Сведения об образовательной организации* – *Документы*

### 1.3 Требования к абитуриенту

К освоению программ бакалавриата допускаются лица, имеющие среднее общее образование.

### 1.4 Характеристика профессиональной деятельности выпускников, освоивших образовательную программу

Область профессиональной деятельности выпускников включает рациональные, ресурсосберегающие, конкурентоспособные технологии проектирования, изготовление изделий легкой промышленности и индустрии моды (в том числе кожу, мех, одежду, обувь, аксессуары и изделия из разных материалов).

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, являются:

- швейные изделия, обувь, кожа, мех, кожгалантерейные изделия, технологические процессы и оборудование их производства, методы и средства испытаний, контроля качества выпускаемой продукции;

- нормативно-техническая документация и системы стандартизации, научно-технические и организационные решения на основе экономического анализа.

Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу бакалавриата в соответствии с требованиями ФГОС ВО и согласованные с работодателями региона:

- производственно-технологический;
- проектный;
- научно-исследовательский;
- организационно-управленческий.

ОПОП направления подготовки 29.03.01 Технология изделий легкой промышленности является программой **прикладного бакалавриата**. Исходя из потребностей рынка, научно-исследовательских и материально-технических ресурсов университета ОПОП направления подготовки 29.03.01 Технология изделий легкой промышленности ориентирована на практико-ориентированный, прикладной вид профессиональной деятельности - производственно-технологический, как основной.

Профессиональные задачи, к решению которых готовятся выпускники, освоившие программу бакалавриата, в соответствии с направленностью ОПОП, требованиями ФГОС ВО и запросами региональной профессиональной среды:

#### ***в части осуществления производственно-технологической деятельности:***

1.1 подготовка, планирование и эффективное управление технологическими процессами производства одежды, обуви, кожи, меха и кожгалантерейных изделий различного назначения;

1.2 производственный контроль параметров качества поэтапного изготовления деталей, полуфабрикатов (материалов) и готовых изделий;

1.3 анализ, оценка, планирование затрат и эффективное использование основных и вспомогательных материалов, оборудования, соответствующих алгоритмов и программ расчетов параметров технологического процесса;

1.4 проектирование технологических процессов производств изделий легкой промышленности с учетом качественного преобразования «сырье - полуфабрикат - готовое изделие»;

1.5 контроль метрологического обеспечения технологических процессов, использование

типовых методов контроля качества выпускаемой продукции;

1.6 анализ и оценка функциональной организации производственного процесса и соответствия достигнутого результата планируемому;

1.7 оценка инновационного потенциала новых процессов или технологий;

1.8 подготовка документации по менеджменту качества технологических процессов на производственных участках;

1.9 контроль соблюдения экологической безопасности;

***в части осуществления проектной деятельности:***

2.1 формулирование текущих и конечных целей проекта, нахождение оптимальных технических и дизайнерских способов их достижения и решения;

2.2 сбор и анализ информационных исходных данных для проектирования изделий легкой промышленности;

2.3 расчет и проектирование деталей, изделий и технологических процессов легкой промышленности в соответствии с техническим заданием;

2.4 разработка проектов изделий легкой промышленности с учетом утилитарно-технических, художественно-эстетических, экономических параметров;

2.5 разработка проектной, рабочей технической документации и оформление законченных проектно-конструкторских работ;

2.6 контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам;

2.7 проведение технико-экономического обоснования проектов;

***в части осуществления научно-исследовательской деятельности:***

3.1 изучение научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследований;

3.2 проведение вычислительных экспериментов с использованием стандартных программных средств, позволяющих прогнозировать свойства изделий из различных материалов;

3.3 участие в проведении исследований свойств различных материалов и изделий легкой промышленности по заданной методике;

3.4 анализ, синтез и оптимизация процессов обеспечения качества выпускаемой продукции и сертификации с применением информационных технологий и технических средств;

***в части осуществления организационно-управленческой деятельности:***

4.1 организация и управление работой малых коллективов исполнителей, разработка и управление реализацией оперативных планов работы первичных производственных подразделений;

4.2 составление технической документации, а также установленной отчетности по утвержденным формам;

4.3 подготовка исходных данных для выбора и обоснования научно-технических и организационных решений на основе экономического анализа;

4.4 проведение организационно-плановых расчетов по созданию (реорганизации) производственных участков.



## **1.5 Планируемые результаты освоения образовательной программы и планируемые результаты обучения по каждой дисциплине и практике**

### 1.5.1 Компетенции, формируемые в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

В результате освоения программы бакалавриата у выпускника должны быть сформированы общекультурные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции:

#### **общекультурные компетенции (ОК):**

- способность использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции (ОК-1);
- способность анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции (ОК-2);
- способность использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности (ОК-3);
- способность использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности (ОК-4);
- способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия (ОК-5);
- способность работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОК-6);
- способность к самоорганизации и самообразованию (ОК-7);
- способность использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (ОК-8);
- готовность пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий (ОК-9).

#### **общепрофессиональные компетенции (ОПК):**

- способность критически переосмысливать накопленный опыт, изменять при необходимости профиль своей профессиональной деятельности (ОПК-1);
- готовность применять в профессиональной деятельности основные законы естественнонаучных дисциплин, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования, нормативные документы и элементы экономического анализа (ОПК-2);
- готовность разрабатывать и использовать ресурсосберегающие и экологически чистые технологии в производстве изделий легкой промышленности, основные методы защиты и профилактики производственного персонала и населения от возможных последствий аварий и, катастроф, стихийных бедствий (ОПК-3);
- способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-4).

**профессиональные компетенции (ПК),** соответствующие следующим видам профессиональной деятельности, на которые ориентирована программа бакалавриата:

#### научно-исследовательский

- способность проводить анализ состояния и динамики показателей качества материалов и изделий легкой промышленности с использованием необходимых методов и средств исследований (ПК-1);

- готовность к изучению научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта, к участию в исследованиях по совершенствованию технологических процессов и оборудования, применению полученных результатов на практике (ПК-2);
- способность подготавливать презентации, научно-технические отчеты и доклады по результатам выполненных исследований (ПК-3).

организационно-управленческий

- способность оценивать производственные и непроизводственные затраты на обеспечение качества продукции и находить компромисс между различными требованиями (стоимости, качества, безопасности и сроков исполнения) при долгосрочном и краткосрочном планировании и принимать оптимальные решения (ПК-4);
- способность систематизировать и обобщать информацию по формированию и использованию ресурсов предприятия (ПК-5);
- готовность принимать управленческие и хозяйственные решения на основе конструктивного диалога, с учетом различных подходов и мнений в малых и больших коллективах исполнителей на принципах маркетинга (ПК-6);
- способность подготавливать исходные данные для составления планов, смет, заявок на материалы и оборудование и оформлять производственную документацию (ПК-7).

производственно-технологический

- способность вести профессиональную деятельность с применением классических и инновационных технологий в проектировании и изготовлении швейных, трикотажных изделий, обуви, аксессуаров, кожи, меха, кожгалантереи (ПК-8);
- готовность обосновывать принятие конкретного технического решения при разработке технологических процессов и изделий легкой промышленности (ПК-9);
- способность эффективно и научно обоснованно использовать основные и вспомогательные материалы, оборудование, соответствующие алгоритмы и программы расчетов параметров технологического процесса (ПК-10);
- способность осуществлять проектирование производственного процесса изготовления изделий легкой промышленности с учетом конкретных производственных ограничений (ПК-11).

проектный

- способность разрабатывать конструкторскую и технологическую документацию для производства изделий легкой промышленности с учетом конструктивно-технологических, эстетических, экономических, экологических и иных параметров (ПК-12);
- готовность применять информационные технологии при проектировании процессов изготовления изделий легкой промышленности (ПК-13);
- способность проектировать конструкции изделий легкой промышленности и технологические процессы с использованием систем автоматизированного проектирования (ПК-14).

1.5.2. На этапе разработки планируемых результатов освоения образовательной программы и планируемых результатов обучения по каждой дисциплине (модулю) и практике для координации взаимодействия выпускающей кафедры со специальными кафедрами, обеспечивающими образовательный процесс по ОПОП используются электронные формы матриц в формате Excel: Матрица «Планируемые результаты освоения образовательной программы», Матрица «Планируемые результаты обучения по дисциплине, практике», Матрица «Соответствие результатов обучения (ЗУВ) и комплектов оценочных средств» .

При разработке оценочных средств выпускающей кафедрой сформирована матрица соответствия компетенций, составных частей ОПОП и оценочных средств. Матрица соответствия компетенций и оценочных средств представляет собой сквозную программу промежуточных (поэтапных) комплексных испытаний (аттестаций) обучающихся на соответствие их подготовки ожидаемым результатам образования и является приложением к ОПОП. Конкретные формы и процедуры текущего и промежуточного контроля знаний по каждой дисциплине разработаны преподавателями кафедр.

## **2. Структура ОПОП (документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса)**

### **2.1. Учебный план, календарный учебный график**

Учебный план по направлению подготовки состоит из следующих блоков: Блок 1 «Дисциплины», Блок 2 «Практики», Блок 3 «Государственная итоговая аттестация».

Базовая часть образовательной программы является обязательной, обеспечивает формирование у обучающихся компетенций, установленных образовательным стандартом. Вариативная часть образовательной программы направлена на расширение и углубление компетенций, установленных образовательным стандартом, включает в себя дисциплины (модули), курсы и практики, установленные университетом. В учебном плане указан перечень дисциплин (модулей), практик, аттестационных испытаний государственной итоговой аттестации обучающихся, других видов учебной деятельности с указанием их объема в зачетных единицах, последовательности и распределения по периодам обучения. В календарном учебном графике указаны периоды осуществления видов учебной деятельности, включая теоретическое обучение, практики, промежуточные и итоговую аттестации, и периоды каникул.

Образовательная деятельность при освоении ОПОП (отдельных её компонентов) организуется в форме практической подготовки. Практическая подготовка организуется в форме практик, виды, типы и сроки проведения которых предусмотрены утвержденными учебными планами и календарными учебными графиками, а содержание – утвержденными рабочими программами практики.

#### **Перечень дисциплин (модулей), изучаемых при освоении ОПОП :**

базовые дисциплины: Б1.Б.01 История, Б1.Б.02 Философия, Б1.Б.03 Иностранный язык, Б1.Б.04 Экономика, Б1.Б.05 Русский язык и культура речи, Б1.Б.06 Правовое обеспечение профессиональной деятельности, Б1.Б.07 Основы социального государства, Б1.Б.08 Математика, Б1.Б.09 Физика, Б1.Б.10 Химия, Б1.Б.11 Информатика, Б1.Б.12 Экология, Б1.Б.13 Инженерная графика, Б1.Б.14 Механика, Б1.Б.15 Электротехника, основы электроники и автоматизации, Б1.Б.16 Безопасность жизнедеятельности, Б1.Б.17 Метрология, стандартизация и сертификация, Б1.Б.18 Основы экономической деятельности предприятий лёгкой промышленности, Б1.Б.19 Менеджмент и маркетинг в лёгкой промышленности, Б1.Б.20 Материаловедение в производстве изделий лёгкой промышленности, Б1.Б.21 Технология изделий лёгкой промышленности, Б1.Б.22 Проектирование, техническое перевооружение и реконструкция предприятия лёгкой промышленности, Б1.Б.23 Основы машиноведения производства изделий лёгкой промышленности, Б1.В.24 Технология трудоустройства и планирования карьеры, Б1.Б.25 Физическая культура и спорт;

вариативные дисциплины : Б1.В.01 История костюма и моды, Б1.В.02 Компьютерная графика, Б1.В.03 Методы и средства исследования, Б1.В.04 Химизация технологических процессов швейных предприятий, Б1.В.05 Материалы для одежды и конфекционирование, Б1.В.06 Колористика и цветоведение, Б1.В.07 Конструирование швейных изделий, Б1.В.08 Проектирование технологических процессов швейного производства, Б1.В.09 Оборудование швейного производства, Б1.В.10 Производственный менеджмент, Б1.В.11 Бизнес-планирование, Б1.В.12 Художественное проектирование и формообразование, Б1.В.13 Техническая экспертиза продукции текстильной и лёгкой промышленности, Б1.В.14 Охрана труда;

в том числе

дисциплины по выбору: \_ Б1.В.ДВ.01.01 Групповые и межкультурные коммуникации, Б1.В.ДВ.01.02 , Английский язык(профессиональный),\_ Б1.В.ДВ.02.01 Эстетика образа и основы стилистики, Б1.В.ДВ.02.02 Мировая художественная культура и искусство,

Б1.В.ДВ.03.01 Рисунок и основы композиции, Б1.В.ДВ.03.02 Рисунок и живопись, Б1.В.ДВ.04.01 Системы автоматизированного проектирования швейного производства, Б1.В.ДВ.04.02 Автоматизированные системы технологической подготовки производства, Б1.В.ДВ.05.01 Технология изделий из кожи и меха, Б1.В.ДВ.05.02 Технология изготовления кожгалантерейных изделий, Б1.В.ДВ.06.01 Практикум по профессии закройщик, Б1.В.ДВ.06.02 Практикум по профессии портной, Б1.В.ДВ.07.01 Проектирование коллекций, Б1.В.ДВ.07.02 Дизайн костюма, Б1.В.ДВ.08.01 Практикум по художественному оформлению изделий текстильной и лёгкой промышленности, Б1.В.ДВ.08.02 Практикум по художественному оформлению интерьера, Б1.В.ДВ.09.01 Сервисная деятельность, Б1.В.ДВ.09.02 Мерчендайзинг, Б1.В.ДВ.10.01 Технология изготовления корсетных изделий, Б1.В.ДВ.10.02 Технология изготовления детской одежды;

элективные дисциплины: Б1.В.ДВ.11.01 Общая и прикладная физическая подготовка, Б1.В.ДВ.11.02 Прикладная физическая подготовка ( по видам спорта);

факультативные дисциплины: ФТД.В.01 Основы работы в электронной информационно-образовательной среде, ФТД.В.02 Адаптация обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательном пространстве ВУЗа.

Перечень практик, предусмотренных при освоении ОПОП : Б2.В.01(У) Учебная практика ( практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности), Б2.В.02(У) Учебная практика ( практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности), Б2.В.03(П) Производственная практика ( практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности), Б2.В.04(П) Производственная практика ( практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности), Б2.В.05(П) Производственная практика (технологическая), Б2.В.06(П) Производственная практика (технологическая), Б2.В.07(П) Производственная практика (научно-исследовательская работа), Б2.В.08(П) Производственная практика (преддипломная).

Учебная и (или) производственная практики могут проводиться в структурных подразделениях университета.

Выбор мест прохождения практик для лиц с ограниченными возможностями здоровья производится с учетом состояния здоровья обучающихся и требований по доступности.

Доступ к учебному плану, календарному учебному графику предоставляется в электронной информационно-образовательной среде университета (на образовательном портале ХГУ ([www.edu.khsu.ru](http://www.edu.khsu.ru))) и официальном сайте университета (<http://www.khsu.ru/>)

## **2.2. Рабочие программы дисциплин (модулей).**

По всем дисциплинам (модулям) учебного плана разработаны рабочие программы учебных дисциплин в соответствии с СТО СК ХГУ Рабочая программа учебной дисциплины (модуля), практики

Каждая рабочая программа дисциплин включает в себя следующие структурные элементы:

- пояснительная записка, включающая перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы, а также указание места дисциплины в структуре образовательной программы;
- объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся;

- содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий;
- перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине;
- фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине;
- перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины;
- перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины;
- перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости);
- описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине;
- методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

Доступ к электронным версиям рабочих программ учебных дисциплин (модулей) предоставляется в электронной информационно-образовательной среде университета (на образовательном портале ХГУ ([www.edu.khsu.ru](http://www.edu.khsu.ru)) и официальном сайте университета (<http://www.khsu.ru/>)).

### **2.3. Рабочие программы практик**

По всем видам практик учебного плана разработаны рабочие программы практик в соответствии с СТО СК ХГУ Рабочая программа учебной дисциплины (модуля), практики.

Каждая рабочая программа практики включает в себя следующие структурные элементы:

- пояснительная записка, включающая указание вида практики, способа, формы и места ее проведения;
- перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы; указание места практики в структуре образовательной программы;
- указание объема практики в зачетных единицах и её продолжительности в неделях либо в академических часах;
- содержание практики;
- указание форм отчетности по практике;
- фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по практике;
- перечень основной и дополнительной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики;
- перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости);
- описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики.

Доступ к электронным версиям рабочих программ практик предоставляется в электронной информационно-образовательной среде университета (на образовательном портале ХГУ ([www.edu.khsu.ru](http://www.edu.khsu.ru)) и официальном сайте университета (<http://www.khsu.ru/>)).

## 2.4. Методические материалы

По всем дисциплинам (модулям), практикам учебного плана разработаны методические материалы (в том числе учебно-методические комплексы дисциплин (модулей), практик) в соответствии с требованиями СТО СК ХГУ Учебно-методический комплекс по дисциплине. Структура и форма представления.

Разработка методических материалов (в том числе учебно-методические комплексов дисциплин (модулей), практик) осуществляется преподавателями кафедры, обеспечивающими преподавание данной дисциплины (модуля), практики. Методические материалы обсуждаются на заседании кафедры, согласуются с заведующим выпускающей кафедрой, утверждаются директором учебного структурного подразделения, обеспечивающего реализацию ОПОП.

## 2.5. Фонды оценочных средств

Фонд оценочных средств разрабатывается выпускающими и обеспечивающими кафедрами для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся и для государственной итоговой аттестации с целью оценивания достижения обучающимися запланированных в основной образовательной программе результатов обучения и уровня сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе.

2.5.1. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю), практике включает в себя:

- титульный лист ФОС;
- титульные листы оценочных средств, включающие перечень индикаторов, компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы; описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- оценочные средства, включающие типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Для каждого результата обучения по дисциплине (модулю), практике определены показатели и критерии оценивания сформированности компетенций на различных этапах их формирования, шкалы и процедуры оценивания.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по каждой дисциплине (модулю), практике установлены разработчиками программы самостоятельно (в том числе особенности процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации при обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья) и доводятся до сведения обучающихся в сроки, определенные в локальных нормативных актах университета.

2.5.2. Фонд оценочных средств для государственной итоговой аттестации разрабатывается коллективом преподавателей по поручению заведующего выпускающей кафедрой и утверждается в составе программы ГИА.

Фонд оценочных средств для государственной итоговой аттестации включает в себя:

- перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения образовательной программы;

- описание показателей и критериев оценивания компетенций, а также шкал оценивания;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения основной профессиональной образовательной программы

ГИА устанавливает степень готовности выпускника к решению задач профессиональной деятельности в соответствии с уровнем освоения профессиональных компетенций. Фонд оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации обучающихся является приложением к программе ГИА по направлению подготовки.

## **2.6. Программа ГИА**

Государственная итоговая аттестация (ГИА) выпускников, завершающая освоение ОПОП, является итоговой аттестацией обучающихся в университете по программам высшего образования. Государственная итоговая аттестация выпускника является обязательной и осуществляется после освоения ОПОП в полном объеме.

Государственная итоговая аттестация проводится государственными экзаменационными комиссиями в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися ОПОП ВО по направлению подготовки 29.03.01 Технология изделий легкой промышленности, направленность (профиль) «Технология швейных изделий» соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта.

Формой государственной итоговой аттестации для выпускников является подготовка и защита выпускной квалификационной работы.

ГИА проводится в соответствии с утвержденной Программой государственной итоговой аттестации по направлению подготовки.

Программа ГИА определяет цели, задачи государственной итоговой аттестации обучающегося, компетенции, выносимые на государственную итоговую аттестацию, форма проведения государственной итоговой аттестации; раскрывает основное содержание государственной итоговой аттестации, включает положение и требования к выпускной квалификационной работе; учебно-методическое и информационное обеспечение государственной итоговой аттестации.

## **3. Условия реализации ОПОП**

### **3.1. Общесистемные условия реализации ОПОП**

Реализация ОПОП обеспечена материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работ обучающихся, предусмотренных учебным планом.

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

Электронная информационно-образовательная среда ХГУ 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.

В случае реализации программы с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий электронная информационно-образовательная среда ХГУ дополнительно обеспечивает:

- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы;
- проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет».

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

При реализации программы в сетевой форме требования к реализации программы бакалавриата, должны обеспечиваться совокупностью ресурсов материально-технического и учебно-методического обеспечения, предоставляемого организациями, участвующими в реализации программы бакалавриата в сетевой форме.

При реализации программы на созданных в установленном порядке в иных организациях кафедрах и (или) иных структурных подразделениях университета требования к реализации программы должны обеспечиваться совокупностью ресурсов указанных организаций.

Квалификации руководящих и научно-педагогических работников соответствуют квалификационным характеристикам, установленным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих, в разделе «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования» (утвержден приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11 января 2011 г. № 1н).

Доля штатных научно-педагогических работников по программе (в приведенных к целочисленным значениям ставок) составляет не менее 50% от общего количества научно-педагогических работников университета.

### **3.2. Кадровые условия реализации ОПОП**

Реализация программы обеспечивается руководящими и научно-педагогическими работниками университета, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы на условиях гражданско-правового договора.

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, 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, 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) программы (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет) в общем числе работников, реализующих программу бакалавриата, составляет не менее 10 процентов.

Научно-педагогические работники, реализующие программу бакалавриата, регулярно занимаются научно-исследовательской и инновационной деятельностью, имеют научные публикации в журналах и сборниках, включенных в индексы цитирования РИНЦ, Scopus, Web of Science, рекомендованные ВАК; являются авторами/соавторами зарегистрированных программ для ЭВМ, баз данных, промышленных образцов, патентов; руководителями научно-



исследовательских работ, финансируемых РФФИ, РГНФ, зарубежных и международных фондов (ЕАСЕА, ЮНЕСКО и др.); руководят научными школами и студенческими научными объединениями, организуют и проводят научно-практические конференции, конкурсы, выставки регионального, всероссийского и международного уровней.

Преподавателями кафедры были созданы различные охраноспособные объекты интеллектуальной собственности:

- Программа для ЭВМ «Программный модуль автоматизированного эскизного проектирования «Fur cloth» (Свидетельство № 2011616573 от 23.08.2011);

- Программа для ЭВМ «Программный модуль планирования начальных этапов проектирования изделий из пушно-меховых и меховых полуфабрикатов «Планировщик проектирования» (Свидетельство №2012611472 от 07.02.2012);

- База данных: «Графические характеристики пушно-меховых полуфабрикатов и меховых полуфабрикатов» (Свидетельство № 2011620843 от 29.11.2011);

- Промышленный образец «Комплект для девочки с элементами трансформации» (патент № 2012500703 от 16.11.2013);

- Промышленный образец «Прорезной карман в рамку с обтачками сложной формы» (патент № 2018505772 от 21.12.2018);

- Промышленный образец «Ростовая кукла Универик» (патент № 2017506347 от 28.11.2018);

- Промышленный образец «Прорезной карман с двумя накладывающимися линиями входа» (патент № 2018505771 от 21.12.2018) и др.

Программные комплексы для трехмерного проектирования с функцией визуализации проектируемой одежды неоднократно презентовались на мероприятиях разного уровня (региональные, международного и т.д.).

С 2016 по 2020 гг. университет получил поддержку по программе Erasmus+ Европейского союза на выполнение проекта «Towards excellence in engineering curricula for dual education» (Совершенствование инженерных образовательных программ на основе дуального обучения) (573896-EPP-1-2016-1-ES-EPPKA2-SVNE-JP). Руководитель – канд. техн. наук, доцент И.В. Карцева.

Проект направлен на создание инженерных образовательных программ на основе принципов дуального обучения; разработку и внедрение методологии управления учебным процессом в университетах с использованием принципов дуального обучения; укрепление отношений университетов с внешней экономической и социальной средой; создание и развитие вариантов сотрудничества университетов и предприятий, содействие трудоустройству выпускников; установление единой процедуры оценки уровня квалификаций обучающихся в области инженерии и их взаимное признание; построение траектории непрерывного образования для инженеров. Результатами проекта станут методические рекомендации проведения анализа образовательных потребностей и рынка труда инженерных направлений подготовки; аналитический отчет об исследовании образовательных потребностей и потребностей рынка труда инженеров в Республике Хакасия; методические рекомендации дуальной модели подготовки кадров в системе высшего образования; разработанные и внедренные образовательные программы высшего образования в области инженерии с использованием дуального обучения; сетевые центры дуального обучения и модели их функционирования; ресурсно-коммуникационные центры, объединяющие методическую базу проекта; программы дополнительного образования, использующие модели дуального обучения; веб-сайт проекта.

### 3.3 Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение ОПОП

Материально-техническое обеспечение программы включает специальные помещения - учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения занятий лекционного типа имеются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин (модулей).

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации программы, включает в себя лаборатории, оснащенные лабораторным оборудованием, в зависимости от степени его сложности.

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

В случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий допускается замена специально оборудованных помещений их виртуальными аналогами, позволяющими обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью.

Сведения о материально-техническом обеспечении и оснащённости образовательного процесса представлены на официальном сайте университета <http://www.khsu.ru/>

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

Библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 50 экземпляров каждого из изданий основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), практик и не менее 25 экземпляров дополнительной литературы на 100 обучающихся.

Электронно-библиотечные системы (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают одновременный доступ 100 процентов обучающихся по программ.

Каждому обучающему обеспечен неограниченный доступ к следующим современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам:

ЭБС «Университетская библиотека онлайн», ЭБС издательства «Лань», ЭБС «Консультант Студента», ЭБС ЮРАЙТ, East View Information Services, Inc. (Ист Вью), ЭБС Айбукс.ру, ЭБС IPRbooks, ЭМБ «Консультант врача», ЭБС BOOK.ru (КноРус.), ЭБ Grebennikon, Электронная библиотека диссертаций РГБ, 1С:ИТС, ЭБ «Горное дело», НЭБ, JSTOR, Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU, ScienceDirect Freedom Collection, Springer Nature, база данных патентов Orbit Premium edition, Scopus, Web of Science, Nature, Science, The American Geophysical Union - Wiley, Institute of Physics Publishing (IOP), East View Information Services, УИС РОССИЯ, Справочная правовая система «КонсультантПлюс».

Конкретный состав современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).

Сведения об информационном обеспечении образовательного процесса представлены на официальном сайте университета <http://www.khsu.ru/>, <http://library.khsu.ru/>.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

### **3.4. Финансовые условия реализации ОПОП**

Финансовое обеспечение реализации программы осуществляется в объеме не ниже установленных Министерством образования и науки Российской Федерации базовых нормативных затрат на оказание государственной услуги в сфере образования для данного уровня образования и направления подготовки с учетом корректирующих коэффициентов, учитывающих специфику образовательных программ в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования по специальностям (направлениям подготовки) и укрупненным группам специальностей (направлений подготовки), утвержденной приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 октября 2015 г. N 1272 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 ноября 2015 г., регистрационный N 39898).

## **4. Характеристики социально-культурной среды университета, обеспечивающие развитие общекультурных компетенций выпускников**

Цель воспитательной деятельности в Университете – формирование у обучающихся социально значимых и профессиональных личностных качеств, воспитание высоконравственной, духовно развитой и физически здоровой личности, способной к профессиональной деятельности и моральной ответственности за принимаемые решения.

***Нормативно-методические документы, обеспечивающие развитие общекультурных компетенций:***

В университете разработана внутривузовская нормативная документация, определяющая концепцию формирования среды ХГУ, обеспечивающей развитие общекультурных компетенций обучающихся, а также документы, подтверждающие реализацию университетом выбранной стратегии. Нормативно-методические документы размещены на сайте университета <http://www.khsu.ru>.

Разработанная в университете нормативно-методическая база по воспитательной и социальной деятельности позволяет грамотно построить работу по воспитанию обучающихся.

### ***Управление воспитательной деятельностью в университете***

В целях реализации воспитательной деятельности в Университете разработаны:

- Рабочая программа воспитания Университета, которая определяет комплекс основных характеристик осуществляемой в Университете воспитательной деятельности;
- Календарный план воспитательной работы Университета, конкретизирующий перечень событий и мероприятий воспитательной направленности, которые организуются и проводятся в Университете и (или) в которых субъекты воспитательного процесса принимают участие.
- Рабочие программы воспитания ОПОП, реализуемых Университетом, которые разрабатываются на период реализации конкретной образовательной программы и определяют комплекс ключевых характеристик системы воспитательной работы кафедры/отделения;
- Календарный план воспитательной работы ОПОП, конкретизирующий перечень событий и мероприятий воспитательной направленности, которые организуются и проводятся в Университете и конкретном учебном структурном подразделении, кафедре, академической группе.

Рабочая программа воспитания Университета и календарный план воспитательной работы Университета (на учебный год) разработаны управлением молодежной политики, рассмотрены на Совете по воспитательной работе, согласованы с Советом обучающихся Университета и Первичной профсоюзной организацией обучающихся ФГБОУ ВО «ХГУ им. Н.Ф. Катанова» Профессионального союза работников народного образования и науки Российской Федерации и утверждены Ученым советом Университета.

Рабочая программа воспитания ОПОП является структурным элементом ОПОП и разработана в соответствии с действующим федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки/ специальности на весь срок ее реализации. Календарный план воспитательной работы ОПОП является структурным элементом ОПОП и разработан на основе календарного плана воспитательной работы Университета с дополнением мероприятий по ОПОП и действует в течение учебного года.

Цель и задачи воспитательной деятельности в Университете определяются нормативно-правовыми документами в сфере образования, молодежной политики и направлены на развитие личностных качеств гражданина-патриота и профессионала, формирование общекультурных и профессиональных компетенций.

Воспитательная деятельность в Университете реализуется по девяти направлениям: гражданско-патриотическое; духовно-нравственное и эстетическое воспитание; спортивное, физкультурно-оздоровительное; экологическое; культурно-творческое; профессионально-трудовое, профориентационное; научно-образовательное; профилактическое; студенческое самоуправление, развитие студенческих объединений.

Приоритетными видами деятельности обучающихся в воспитательной системе Университета являются: проектная деятельность; добровольческая (волонтерская) деятельность; учебно-исследовательская и научно-исследовательская деятельность; деятельность по организации работы студенческих и общественных объединений; досуговая, творческая и социально-культурная деятельность по организации и проведению значимых событий и мероприятий; профориентационная деятельность.

В Университете определены и используются следующие формы воспитательной работы с обучающимися: по количеству участников (индивидуальные, коллективные, массовые); по целевой направленности, позиции участников, объективным воспитательным возможностям; по времени проведения (кратковременные, продолжительные, традиционные); по видам деятельности (трудовые, спортивные, художественные, творческие, научные, общественные и др.); по результату воспитательной работы (социально-значимый результат, информационный обмен, выработка решения).

Ресурсное обеспечение реализации рабочей программы воспитания Университета, включающее нормативно-правовое, кадровое, финансовое, информационное, научно-методическое и учебно-методическое, материально-техническое обеспечение, инфраструктура Университета, обеспечивающая реализацию рабочей программы воспитания соответствуют целям и задачам воспитательной деятельности Университета.

Управление воспитательной деятельностью в Университете осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом ФГБОУ ВО «ХГУ им. Н.Ф. Катанова» на принципах сочетания единоначалия и коллегиальности.

В системе управления воспитательной деятельностью формируются необходимые для выполнения конкретных функций административные, общественные, научно-методические и другие структуры, на разных уровнях обеспечивающие её целенаправленность, организацию и содержание.

Структура управления воспитательной деятельностью включает: Ученый совет, ректорат, управления, институты, кафедры, председателей предметно-цикловых комиссий, заведующих отделениями и преподавателей учебных структурных подразделений, руководителей

общественных объединений обучающихся и спортивных структур Университета, органов студенческого самоуправления обучающихся.

Университет при реализации основных профессиональных образовательных программ на основе федеральных государственных образовательных стандартов (ФГОС) формирует социокультурную сферу, создает условия, необходимые для всестороннего развития личности, определяя воспитание составляющим звеном единого образовательного процесса.

Социально-воспитательная компонента учебного процесса включает развитие студенческого самоуправления, участие студентов в работе общественных организаций, спортивных и творческих клубов, научных студенческих обществ.

Университет использует различные формы, средства, методы организации воспитательной деятельности, направленные на развитие личностной компоненты в подготовке будущего специалиста, развивает систему организационно-управленческого обеспечения воспитательной деятельности, систему проектной и научно-исследовательской деятельности, программы дополнительного образования, включая обучение актива из числа обучающихся, поддерживает деятельность объединений обучающихся по различным направлениям, развивает различные формы спортивно-массовой работы с целью формирования устойчивой потребности у молодежи в здоровом образе жизни.

В Университете используются различные формы и методы воспитательной деятельности:

- Организация учебно-воспитательного процесса.
- Создание системы общей и специальной информированности обучающихся.
- Реализация демократичной и открытой системы социального партнерства.
- Система внеучебной воспитательной деятельности.

Участие в студенческом самоуправлении является частью образовательного процесса и способствует формированию общекультурных компетенций через вовлечение обучающихся в социально значимую деятельность посредством приобретения опыта демократических отношений и навыков организаторской деятельности.

В Университете создан Совет обучающихся, действует Профсоюзная организация студентов Университета.

Университет способствует развитию студенческого самоуправления во всех видах деятельности обучающихся, их участие в спортивных и творческих клубах, студенческих научных обществах, клубов по интересам, добровольческих (волонтерских) объединений различной направленности.

В сферу деятельности студенческого самоуправления входит подготовка и реализация конкретных коллективно-творческих дел, проектов и других мероприятий во взаимодействии с администрацией Университета, преподавателями и социальными партнёрами в рамках их полномочий и ответственности.

Университет проводит подготовку обучающихся к самоуправленческой деятельности с привлечением специалистов разных профилей, в том числе по дополнительным образовательным программам, осуществляет проведение обучающихся мероприятий для студенческого актива, а также направляет обучающихся на мероприятия, способствующие повышению их компетенций.

В университете также действует студенческая профсоюзная организация. Работая в области молодежной политики совместно с администрацией университета профсоюзная организация студентов, стремится оптимизировать процесс гражданского становления и профессионального самоопределения. Основные направления деятельности профсоюзной организации студентов ХГУ им. Н.Ф. Катанова: юридическая, материальная и консультационная помощь членам профсоюза; социально-правовая защита членов профсоюза; спортивно-оздоровительная работа; работа по улучшению жилищно-бытовых условий студентов; информационно-методическая работа со студентами.

Инфраструктура и материально-техническое обеспечение воспитательной деятельности позволяет: проводить массовые мероприятия, собрания, представления, досуг и общение

обучающихся, групповой просмотр кино и видеоматериалов, организовать сценическую работу, театрализованные представления и т.д.

Университет имеет в своей инфраструктуре объекты, обеспеченные средствами связи, компьютерной и мультимедийной техникой, интернет-ресурсами и специализированным оборудованием: помещения для работы органов студенческого самоуправления, спортивные сооружения (легкоатлетический манеж, залы и площадки, оснащённые игровым, спортивным оборудованием и инвентарём), помещения для проведения культурного студенческого досуга и занятий художественным творчеством, объекты социокультурной среды (музеи, библиотеки, центры) и т.д.

В университете имеется 10 студенческих общежитий, предназначенных для временного проживания и размещения иногородних обучающихся.

Для организации воспитательной деятельности в общежитиях предусмотрены соответствующие помещения (спортивные комнаты, помещения для культурно-массовых мероприятий и кружковой работы), а также имеются спортивные площадки для игровых видов спорта.

Информационное обеспечение воспитательной деятельности включает: комплекс информационных ресурсов, в том числе цифровых, совокупность технологических и аппаратных средств (компьютеры, принтеры, сканеры и др.).

В каждом учебном структурном подразделении университета действует своя подсистема студенческого самоуправления, особенности которой обусловлены профессиональной специализацией. В ее состав входят органы студенческого управления УСП, различные по направленности студенческие объединения, а так же проектные группы, которые объединяют студентов для реализации инициативных проектов.

Студенческие объединения созданы по различным направлениям деятельности (научно-исследовательская, физкультурно-спортивная; культурно-творческая; профориентационная; общественно-значимая).

Для обучающихся по направлению подготовки 29.03.01 Технология изделий легкой промышленности в Инженерно-технологическом институте(далее – ИТИ) действуют студенческие профессионально-ориентированные культурно-творческие объединения: студенческий театр «ВЕКТОР МОДЫ» и «Союз молодых дизайнеров». Их деятельность нацелена на поддержку, развитие дизайнерской культуры в г. Абакане, Республике Хакасия, и поощрение творчества молодых дизайнеров; стимулирование и повышение уровня профессиональной подготовки в области конструирования, моделирования и дизайна одежды; активизацию подготовки студентов к участию в российских и международных конкурсах молодых дизайнеров одежды; освоение студентами университета традиций искусства, достижений художественной и дизайнерской деятельности, выработку критериев и норм художественного творчества и эстетических воззрений современности через создание коллекций костюмов; создание условий для интеллектуального, духовного и эстетического развития студентов университета.

Студенты, названных объединений активно участвуют в общеуниверситетских, межвузовских, городских, республиканских, федеральных, международных культурно-массовых мероприятиях, в профессиональных дизайнерских конкурсах и мастер-классах, пиар-акциях, фешн-показах.

В ИТИ действуют два общественно-значимых объединения: «Школа кураторов» и «Студенческий Актив».

Для помощи в адаптации первокурсникам создано студенческое объединение «Школа кураторов». Кураторы, из числа студентов, осуществляют помощь в формировании представлений о структуре учебного процесса, о внеучебной деятельности; развитии групповой сплоченности, создании благоприятного психологического климата в коллективе. Традиционно для первокурсников организуются мероприятия «Посвящение в лимоны», «Веревоочный курс», «Посвящение в студенты».

Каждую академическую группу курирует куратор из числа ППС. Основные цели, задачи, функции и порядок деятельности определяет Положение о кураторстве академической группы или курса Хакасского государственного университета им. Н.Ф. Катанова (№ 6-251 от 20.02.2015).

Деятельность объединения «Студенческий Актив» направлена на формирование у студентов умений и навыков самоуправления, подготовку их к компетентному и ответственному участию в жизни общества; формирование гражданской культуры, активной гражданской позиции студентов, содействие развитию их социальной зрелости, самостоятельности, способности к самоорганизации и саморазвитию.

Работа в области молодежной политики университета ориентирована на личностное, гуманитарное развитие, а также на личное и общественное благо обучающихся, на повышение их профессиональной компетентности и обучение правовой грамотности, что в свою очередь оказывает влияние на качественное становление будущего специалиста.

В университете используется совокупность различных информационных и коммуникационных средств, которые рассматриваются как ключевые инструменты обеспечения участия студентов в общественной жизни, вовлечения молодых людей в созидательную социальную практику. Ведется работа по формированию инфраструктуры, которая позволит студентам стать полноценными участниками процесса создания, передачи и использования информации, а также повысит их информационную культуру.

В университете 10 студенческих общежитий, предназначенных для временного проживания и размещения иногородних обучающихся.

В университете действует сложившаяся система НИРС, регламентируемая документами Министерства образования и науки Российской Федерации, Уставом университета, Положением о системе научно-исследовательской работы студентов Хакасского государственного университета им. Н. Ф. Катанова (утверждено ректором 21 августа 2015 г.).

В рамках учебного процесса студенты вовлекаются в научную деятельность при выполнении курсовых и дипломных работ, написании рефератов, выполнении исследовательских заданий в период производственных практик, выполнении проблемных лабораторных работ, на спецкурсах.

За пределами учебного процесса научная деятельность студентов осуществляется в научных и технических кружках, клубах, научно-образовательных центрах и др., также в работе ВТК при выполнении НИР в рамках тематических планов НИР университета и др.

Развитию НИРС активно содействует созданный в Инженерно-технологическом институте студенческий театр «Вектор моды». Студенческий театр традиционно представляет свои работы на мероприятиях различного уровня.

Так студенческий театр «Вектор моды» был награжден дипломом первой степени за участие в Республиканском фестивале «Весна в Хакасии», благодарственным письмом за участие в организации VI Межрегионального психологического форума «ПСИХОЛОГИЯ», также студенческий театр представлял свои работы на всех крупных мероприятиях университета.

В университете действует устойчивая система выявления и поддержки талантливой молодежи.

Традиционно стартовой площадкой для студентов, занимающихся научной деятельностью, является самое масштабное мероприятие, проходящее на базе университета – Дни науки «Катановские чтения», а также конкурс инновационных проектов инженерно-технического института и Всероссийская научно-практическая конференция «Инженерные технологии: традиции, инновации, векторы развития».

## **5. Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися ОПОП по направлению подготовки**

В университете разработана внутривузовская нормативная документация системы качества университета. Нормативно-методические документы системы оценки качества освоения обучающимися ОПОП размещены на сайте университета <http://www.khsu.ru>.

## **6. Регламент по организации периодического обновления ОПОП в целом и составляющих ее документов.**

ОПОП подлежит ежегодному обновлению (актуализации) с учетом достижений в соответствующей области, введением в действие новых нормативных документов Министерства науки и высшего образования РФ, локальных нормативных документов ХГУ, изменений требований работодателей, введением в учебный процесс новых образовательных технологий.