

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



## ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ

15.03.04 Автоматизация

технологических процессов и

производств

НАПРАВЛЕННОСТЬ

Системы автоматического управления

УРОВЕНЬ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

бакалавриат

КОЛИЧЕСТВО ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦ

240

СРОК ОБУЧЕНИЯ

Очная форма - 4 года

Заочная форма - 4 года 8 месяцев

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Выпускная квалификационная

работа

ВЫПУСКАЮЩЕЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ

Кафедра управления в технических

системах и инновационных

технологий

Екатеринбург 2022 Образовательная программа утверждена на заседании Учёного Совета ФГБОУ ВО Уральский государственный лесотехнический университет (протокол № 3 от 24.03.2022).

Образовательная программа по направлению подготовки 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», «Системы автоматического управления», с учетом пп.6 и 8 Порядка организации осуществления образовательной деятельности образовательным программам высшего образования программам специалитета, программам бакалавриата, программам магистратуры, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №301 от 05.04.2017 г., разработана в ФГБОУ ВО Уральский государственный лесотехнический университет соответствии федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования подготовки 27.03.02 направлению «Автоматизация технологических процессов и производств», утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 730 от 09.08.2021 г.

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

- общей характеристики программы;
- учебного плана;
- календарного учебного графика;
- планируемых результатов освоения образовательной программы;
- рабочих программ дисциплин (модулей);
- программ практик;
- оценочных материалов;
- методических материалов;
- рабочей программы воспитания;
- календарного плана воспитательной работы.

## ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

# образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата

Направление подготовки 15.03.04 – Автоматизация технологических процессов и производств

> Профиль программы **Системы автоматического управления**

> > Форма обучения: очная, заочная

Екатеринбург

## СОДЕРЖАНИЕ

1 Квалификация, присваиваемая выпускникам	5
2. Объем образовательной программы и сроки получения образования	5
3. Структура образовательной программы	5
4. Направленность образовательной программы	7
4.1. Область(и) профессиональной деятельности выпускников и сфер	ры
деятельности	
4.2. Типы задач профессиональной деятельности выпускников	7
4.3. Объекты профессиональной деятельности выпускников (или	7
области знаний)	
5. Планируемые результаты освоения образовательной программы	7
6. Требования к условиям реализации образовательной программы	11
7. Особенности организации учебного процесса для инвалидов и лиц с	13
ограниченными возможностями здоровья	

#### 1.Квалификация, присваиваемая выпускникам

соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 сентября 2013 г. №1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования» (в действующей редакции) выпускникам, освоившим образовательную программу направлению подготовки 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов И производств», (уровень бакалавриат), присваивается квалификация «бакалавр».

# 2. Объем образовательной программы и сроки получения образования

Объем программы составляет 240 зачетных единиц вне зависимости от формы обучения.

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

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

Срок получения образования по программе инвалидами и лицами с OB3 и объем программы, реализуемый за один учебный год, определяется индивидуальным учебным планом, при этом срок обучения может быть увеличен по их заявлению не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования, установленным для соответствующей формы обучения.

### 3. Структура образовательной программы

3.1. Структура и объем образовательной программы по направлению подготовки 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», профиль «Системы автоматического управления»

представлены в таблице 1.

Tr ~ 1		_	_	U	
Таблина Г	_ ( `Th\///T\	MA H OOLEM	гобразовател	IL HOH HUULU	2MMILT
таолица т	- CIDVKI	v Da n OObcw	i Oodasobare.	ирион прогр	alvilvibi
7	1 / /	' <b>1</b>	1	1 1	

Структура программы бакалавриата		Объем программы по ФГОС, в з.е	Объем программы фактический, в з.е.
Блок 1	Дисциплины (модули)	не менее 200	213
Блок 2	Практика	не менее 20	21
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	не менее б	6
Объем программы бакалавриата		240	240

- 3.2. Образовательная программа бакалавриата 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», профиль «Системы автоматического управления» обеспечивает реализацию дисциплин по философии, истории (истории России, всеобщей истории), иностранному языку, безопасности жизнедеятельности в рамках обязательной части Блока 1 «Дисциплины».
- 3.3. Образовательная программа бакалавриата 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», профиль «Системы автоматического управления» обеспечивает реализацию дисциплин по физической культуре и спорту:

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

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

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

Типы учебной практики:

- ознакомительная;
- технологическая (проектно-технологическая).

Типы производственной практики:

- технологическая (проектно-технологическая);
- преддипломная.
- 3.5. В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация входят:
- выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

3.6. Образовательная программа бакалавриата 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», профиль «Системы автоматического управления» обеспечивает обучающимся возможность освоения элективных и факультативных дисциплин.

#### 4. Направленность образовательной программы

В соответствии с областью (областями) профессиональной деятельности и сферой (сферами) профессиональной деятельности выпускников; типом (типами) задач и задачами профессиональной деятельности выпускников; объектами профессиональной деятельности выпускников или областью (областями) знания устанавливается профиль образовательной программы. Для данной образовательной программы установлен профиль — «Системы автоматического управления».

# 4.1. Область профессиональной деятельности выпускников и сферы деятельности

В соответствии с п. 1.11 ФГОС ВО по направлению подготовки бакалавриата 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» область/и профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, включает:

- 23 Деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность, мебельное производство (в сфере повышения эффективности и оптимизации применения оборудования с автоматическим числовым программным управлением);
- 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере автоматизации и механизации производственных процессов).

### 4.2. Типы задач профессиональной деятельности выпускников

В рамках освоения программы выпускники программы бакалавриата по направлению 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» в соответствии с п. 1.12 ФГОС ВО готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- проектно-конструкторский.

### 5. Планируемые результаты освоения образовательной программы

Результаты освоения ОП бакалавриата определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания,

умения и личные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

В результате освоения образовательной программы выпускник должен обладать следующими компетенциями:

Универсальными компетенциями (УК):

Категории (группы) универсальных компетенций  Системное и критическое анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.  Разработка и реализация проектов их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.  Командная работа и лидерство  Коммуникация  Коммуникация  Коммуникация  Коморганизация по октавленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.  Коммуникация  Коммуникация  Коммуникация  Коморганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)  Коморганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)  Безопасность жизнедеятельности  Коминикация  Коминикация и саморазвития общества и реализовывать траекторию саморазвити (в том тисле истемной социальной и профессиональной деятельности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для обеспечения повоенных конфликтов.  Инклюзивная компетенции  Код и наименование универсальной компетенции  Выпускника  Выпускника  выпускника  выпускника  истемния и ситем информации, применять системный полсобен осуществлять соцеальной и профессиональной деятельности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сокранения природной средь, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.  УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах.  УК-10. Способен принимать обоснованные	Harrisananary					
критическое мышление подход для решения поставленных задач.  Разработка и реализация проектов их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.  Командная работа и лидерство УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде. УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникация у ук-4. Способен осуществлять деловую коммуникация в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах).  Межкультурное взаимодействие УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах.  УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.  УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.  УК-7. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.  Инклюзивная компетентность  Инклюзивная компетентность	универсальных					
критическое мышление подход для решения поставленных задач.  Разработка и реализация проектов их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.  Командная работа и лидерство их сода и реализовывать свою роль в команде.  Коммуникация у УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде. УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах).  Межкультурное взаимодействие у УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах.  УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.  УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.  УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.  Инклюзивная компетентность  Инклюзивная компетентность	Системное и	УК-1. Способен осуществлять поиск. критический				
Разработка и реализация проектов их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.  Командная работа и лидерство УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде. УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникация в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах).  Межкультурное взаимодействие УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах.  УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траскторию саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)  Безопасность жизнедеятельности  Безопасность жизнедеятельности  Инклюзивная компетентность  Инклюзивная компетентность  Инклюзивная компетентность	критическое	•				
Разработка и реализация проектов их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.  Командная работа и лидерство и уК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде.  Коммуникация работа и уК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах).  Межкультурное взаимодействие уК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах.  УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.  УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.  УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.  Инклюзивная компетентность  УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах.	-					
Разработка и реализация проектов их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.  Командная работа и лидерство  Коммуникация  Коммуникация  Межкультурное ваимодействие  Межкультурное ваимодействие  Тосударственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах).  УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах.  УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)  Безопасность жизнедеятельности  Коммуникация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)  Безопасность жизнедеятельности  Коммуникация и саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.  УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.  УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.  УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной и профессиональной сферах.		-				
реализация проектов их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.  Командная работа и лидерство  Коммуникация  Коммуникация  Межкультурное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде. УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах).  УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах.  УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.  УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.  УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.  УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной и профессиональной и профессиональной и профессиональной и военных конфликтов.	Разработка и					
Межкультурное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде.   УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде.   УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах).   УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах.   УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)   УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.   УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при утрозе и возпикновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.   УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах.	_					
Командная работа и лидерство  Коммуникация  Коммуникация  Коммуникация  Коммуникация  Межкультурное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде. УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах).  Межкультурное взаимодействие  Межкультурное взаимодействие  УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах.  УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.  УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.  УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.  УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах.	решизация проектов					
взаимодействие и реализовывать свою роль в команде.  УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах).  Межкультурное взаимодействие  УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах.  УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)  УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.  УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.  УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной и профессиональной сферах.	Командная работа и					
Коммуникация  УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах).  УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах.  УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)  УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.  УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.  УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной и профессиональной и военных конфликтов.	_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Коммуникация в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах).  Межкультурное взаимодействие УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах.  УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.  УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.  УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.  УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной и профессиональной сферах.	лидерство					
государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах).  Межкультурное взаимодействие  УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах.  УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)  УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.  УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.  УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной и профессиональной сферах.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
иностранном(ых) языке(ах).  Межкультурное взаимодействие  УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах.  УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)  УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения польщенной социальной и профессиональной деятельности.  УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.  УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах.	Коммуникация					
Межкультурное взаимодействие         УК-5.         Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах.           Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)         УК-6.         Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.           Безопасность жизнедеятельности         УК-7.         Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.           Инклюзивная компетентность         УК-9.         Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.           Инклюзивная компетентность         УК-9.         Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах.						
разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах.  УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.  УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.  УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.  Инклюзивная компетентность  УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах.						
разноооразие оощества в социально-историческом, этическом и философском контекстах.  УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.  УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.  УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.  Инклюзивная компетентность  УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах.	Межкультурное					
УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)  Везопасность жизнедеятельности  Инклюзивная компетентность  Тук-9. Способен использовать базовые двиных конфалькой и профессиональной и профессиональной и профессиональной и профессиональной деятельности.  УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной и профессиональной деятельности базопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.  УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах.						
Выстраивать и реализовывать траекторию саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)  Безопасность жизнедеятельности  Инклюзивная компетентность  Выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.  УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.  УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.  УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах.	этическом и философском контекстах.					
Самоорганизация и саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.  УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.  УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.  УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах.						
течение всей жизни.  УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.  УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.  УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах.						
УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.  УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.  УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах.	-					
ризической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.  УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.  УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах.	_					
полноценной социальной и профессиональной деятельности.  УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.  УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах.		_				
Деятельности.  УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.  Инклюзивная компетентность  УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах.	здоровьесбережение)	_				
УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.  УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах.		полноценной социальной и профессиональной				
Безопасность жизнедеятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.  Инклюзивная компетентность  УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах.		деятельности.				
Безопасность жизнедеятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.  Инклюзивная компетентность  УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах.		УК-8. Способен создавать и поддерживать в				
для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.  Инклюзивная компетентность  УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах.		повседневной жизни и в профессиональной				
жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.  УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах.	Баропасности	деятельности безопасные условия жизнедеятельности				
устоичивого развития оощества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.  Инклюзивная компетентность  УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах.		для сохранения природной среды, обеспечения				
Военных конфликтов.  Инклюзивная компетентность  УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах.	жизнедеятельности	устойчивого развития общества, в том числе при				
Инклюзивная компетентность УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах.		угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и				
Инклюзивная компетентность УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах.		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
компетентность дефектологические знания в социальнои и профессиональной сферах.	Илингоргия	•				
профессиональной сферах.		дефектологические знания в социальной и				
	компетентность	_				
	Экономическая					

культура, в том	экономические	решения	В	различных	областях
числе финансовая	жизнедеятельно	сти.			
грамотность					
Гражданская	УК-11. Способен формировать нетерпимое отношение				
позиция	к коррупционно	му поведен	ию.		

### Общепрофессиональными компетенциями (ОПК):

- ОПК-1. Применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности;
- ОПК-2. Применять основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации;
- ОПК-3. Осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений на всех этапах жизненного уровня;
- ОПК-4. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности;
- ОПК-5. Способен работать с нормативно-технической документацией, связанной с профессиональной деятельностью, с использованием стандартов, норм и правил;
- ОПК-6. Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий;
- ОПК-7. Способен применять современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении;
- ОПК-8. Способен проводить анализ затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений;
- ОПК-9. Способен внедрять и осваивать новое технологическое оборудование;
- ОПК-10. Способен контролировать и обеспечивать производственную и экологическую безопасность на рабочих местах;
- ОПК-11. Способен проводить научные эксперименты с использованием современного исследовательского оборудования и приборов, оценивать результаты исследований;
- ОПК-12. Способен оформлять, представлять и докладывать результаты выполненной работы;
  - ОПК-13. Способен применять стандартные методы расчета при

проектировании систем автоматизации технологических процессов и производств;

ОПК-14 — Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения.

Профессиональными компетенциями (ПК):

### ТИП ЗАДАЧИ: ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКИЙ

профессиональные компетенции определенные на основе профессионального стандарта 40.178 — «Специалист по проектированию автоматизированных систем управления технологическими процессами», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 октября 2021 г. № 723н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 ноября 2021 г., регистрационный № 65782):

- **ПК-1.** Способен разрабатывать рабочую документацию автоматизированной системы управления технологическими процессами.
- **ПК-2.** Способен выполнять технико-экономические расчеты необходимые для проектирования автоматизированной системы управления технологическими процессами.

профессиональные компетенции определенные на основе профессионального 23.045 «Специалист стандарта ПО системам автоматизированного проектирования деревообрабатывающих мебельных производствах», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 декабря 2015 г. № 1048н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 января 2016 г., регистрационный № 40689):

**ПК-3.** Способен разрабатывать управляющие программы для станков с числовым программным управлением под поставленные задачи на деревообрабатывающих и мебельных предприятиях.

Достижение планируемых результатов освоения образовательной программы обеспечивается через получение результатов обучения по дисциплинам и практикам.

#### 6. Условия реализации образовательной программы

- 6.1. Общесистемные условия реализации образовательной программы
- 6.1.1.ФГБОУ ВО Уральский государственный лесотехнический университет располагает на праве собственности или ином законном

основании материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации программы бакалавриата по Блоку 1 "Дисциплины (модули)" и Блоку 3 "Государственная итоговая аттестация" в соответствии с учебным планом.

6.1.2. Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Уральский государственный лесотехнический университет из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), как на территории ФГБОУ ВО Уральский государственный лесотехнический университет, так и вне его.

Электронная информационно-образовательная среда ФГБОУ ВО Уральский государственный лесотехнический университет обеспечивает:

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

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

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

# 6.2 Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение программы бакалавриата

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

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО Уральский государственный лесотехнический университет.

6.2.2. ФГБОУ ВО Уральский государственный лесотехнический университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно

распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости):

- Windows 7 Licence 49013351УГЛТУ Russia 2011-09-06, OPEN 68975925ZZE1309;
- OfficeProfessionalPlus 2010;
- Справочная Правовая Система КонсультантПлюс;
- «Антиплагиат.ВУЗ»;
- Autocad 2019;
- Компас 3D.
- 6.2.3. При использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.
- 6.2.4. Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости): «Консультант Плюс» (<a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>); Единое окно доступа к образовательным ресурсам Федеральный портал (<a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>), База данных «Единая система конструкторской документации» (<a href="http://eskd.ru/">http://eskd.ru/</a>); База стандартов и нормативов (<a href="http://www.tehlit.ru/list.htm">http://www.tehlit.ru/list.htm</a>); «Техэксперт» профессиональные справочные системы (<a href="http://texэксперт.pyc/">http://texэксперт.pyc/</a>); Информационная система «ТЕХНОРМАТИВ» (<a href="http://texэксперт.pyc/">https://www.technormativ.ru/</a>).

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

## 6.3. Кадровые условия реализации программы бакалавриата

6.3.1. Реализация программы бакалавриата обеспечивается педагогическими работниками ФГБОУ ВО Уральский государственный лесотехнический университет, а также лицами, привлекаемыми ФГБОУ ВО Уральский государственный лесотехнический университет к реализации

программы бакалавриата на иных условиях.

- 6.3.2. Квалификация педагогических работников ФГБОУ ВО Уральский государственный лесотехнический университет отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).
- 6.3.3. Не менее 70 процентов численности педагогических работников ФГБОУ ВО Уральский государственный лесотехнический университет, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых ФГБОУ ВО Уральский государственный лесотехнический университет к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).
- 6.4.4. Не менее 5 процентов численности педагогических работников ФГБОУ ВО Уральский государственный лесотехнический университет, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых ФГБОУ ВО Уральский государственный лесотехнический университет к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).
- 6.5.5. Не менее 60 процентов численности педагогических работников ФГБОУ ВО Уральский государственный лесотехнический университет и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности ФГБОУ ВО Уральский государственный лесотехнический университет на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

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

Содержание высшего образования по образовательным программам и условия организации обучения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья определяются адаптированной образовательной

программой, а для инвалидов также в соответствии с индивидуальной реабилитации Обучение обучающихся программой инвалида. осуществляется ограниченными возможностями здоровья на основе образовательных программ, адаптированных при необходимости обучения указанных обучающихся в случае зачисления их в университет.

Обучение по образовательным программам инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется Университетом с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

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

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

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

Подбор и разработка учебных материалов преподавателями

производится с учетом того, чтобы студенты с нарушениями слуха получали информацию визуально, с нарушениями зрения — аудиально (например, с использованием программ-синтезаторов речи или с помощью тифлоинформационных устройств).

В вариативную часть (дисциплины по выбору) для дополнительной индивидуализированной коррекции нарушений учебных и коммуникативных умений, профессиональной и социальной адаптации на этапе высшего образования включена специализированная адаптационная дисциплина: адаптивная физическая культура.

Преподаватели, курсы которых требуют от студентов выполнения определенных специфических действий и представляющих собой проблему или действие, невыполнимое для студентов, испытывающих трудности с передвижением или речью, обязаны учитывать эти особенности и предлагать инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья альтернативные методы закрепления изучаемого материала. Своевременное информирование преподавателей об инвалидах и лицах с ограниченными возможностями здоровья в конкретной группе осуществляет заместитель декана факультета.

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

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

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

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

1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

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

2) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:

дублирование звуковой справочной информации о расписании учебных занятий визуальной; обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации.

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

Основными структурными подразделениями Университета, обеспечивающими организационно-педагогическое сопровождение образовательного процесса инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, являются институты и Управление молодежной политики.

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

нахождения инвалидов время ограниченными Университете присутствуют: возможностями здоровья В тьютор, процесс индивидуального обучения инвалида организующий его

персональное сопровождение в образовательном пространстве, помогающий использовать технические и программные средства обучения преподавателям обучающимся, содействующий обеспечению студентов-инвалидов дополнительными способами передачи, освоения и воспроизводства учебной занимающийся разработкой и внедрением специальных информации, методик, информационных технологий и дистанционных методов обучения. Тьютор совместно с обучающимся-инвалидом распределяет и оценивает имеющиеся ресурсы всех видов для реализации поставленных целей, а также посреднические функции между студентом-инвалидом преподавателями с целью организации консультаций или дополнительной помощи преподавателей в освоении учебных дисциплин. Специалист по специальным техническим и программным средствам обучения инвалидов помогает использовать технические и программные средства обучения преподавателям и обучающимся. Ассистент, из числа сотрудников или обучающихся Университета, оказывает необходимую техническую помощь сопровождает входе/выходе, ПО Университету ДО структурных конкретных подразделений ИЛИ специалистов пр. Также при необходимости к инвалиду или лицу с ограниченными возможностями прикрепляются мобильные группы, либо Университет здоровья приглашается сурдопедагог (сурдопереводчик) ДЛЯ обучающихся нарушением слуха и тифлопедагог - для студентов с нарушением зрения. В исключительных случаях разрешается присутствие в здании Университета сопровождающего При инвалида. возникновении такой лица, необходимости, обучающийся может подать личное заявление декану факультета с приложением копии паспорта или иного документа, удостоверяющего личность сопровождающего лица, проход которого в Университет осуществляется в установленном порядке.

Социальное сопровождение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья организует Управление молодежной политики, деятельность которого направлена, в том числе, на социальную поддержку инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья при их инклюзивном обучении, включая содействие в решении бытовых проблем, проживания в общежитии, социальных выплат, выделения материальной помощи, стипендиального обеспечения. Психолог обеспечивает создание формирование благоприятного психологического климата, стимулирующих личностный и профессиональный рост, психологическую защищенность абитуриентов студентов-инвалидов, поддержку их психического здоровья и осуществляет укрепление контроль соблюдением прав обучающихся, выявляет потребности инвалидов и лиц с

ограниченными возможностями здоровья и их семей в сфере социальной поддержки, определяет направления помощи в адаптации и социализации. Медицинско-оздоровительные мероприятия по сопровождению инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечивает сотрудник медицинского кабинета Университета совместно с лечебными учреждениями по месту учета таких обучающихся. Медицинский пункт Университета оказывает доврачебную медико-санитарную помощь, осуществляет медицинское освидетельствование, экспертизу, вакцинацию. Университет мероприятия, направленные регулярно проводит на пропаганду гигиенических знаний и здорового образа жизни среди студентов в виде лекций и бесед, наглядной агитации.