Документ подписан простой электронной подписью

Должность: Ректор

c3b3b9c625f6c113afa2a2c42baff9e05a38b76e

ИНФОРМАЦИЯ МИНИЛЕТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФИО: ВЫОФЕДЕРОЯЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Дата подписания: 07.01.2022 20:39:40 Уникальный программный ключ: СЕРВИСА» (ФГБОУ ВО «ПВГУС»)

Кафедра «Цифровая экономика и предпринимательство»

Протокол заседания Ученого совета от 29.06.2021 г. № 16

С изменениями и дополнениями от: 27.10.2021 г. Протокол Ученого совета № 4



ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРЫ

Направление подготовки: 09.04.03 Прикладная информатика

Направленность (профиль) программы магистратуры:

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ В ЦИФРОВОМ ПРОСТРАНСТВЕ

Квалификация выпускника - магистр

Форма обучения: очная, заочная

СОДЕРЖАНИЕ

1	0.5
I.	Общие положения

- 1.1. Нормативные документы для разработки образовательной программы
- 1.2. Цели и задачи образовательной программы
- 1.3. Формы обучения
- 1.4. Квалификация, присваиваемая выпускникам
- 1.5. Срок получения образования по образовательной программе
- 1.6. Технологии реализации образовательной программы
- 1.7. Язык образования

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников, освоивших образовательную программу

- 2.1. Направленность (профиль) образовательной программы
- 2.2. Общее описание профессиональной деятельности выпускников
- 2.3. Задачи профессиональной деятельности выпускников

3. Планируемые результаты освоения образовательной программы

- 3.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения
- 3.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения
- 3.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения
- 3.4. Квалификационные требования к выпускнику образовательной программы в соответствии с профессиональными стандартами

4. Структура и объем образовательной программы

- 4.1. Объем образовательной программы
- 4.2. Структура образовательной программы
- 4.3. Практическая подготовка обучающихся
- 4.4. Формы аттестации

5. Содержание образовательной программы

- 5.1. Учебный план и календарный учебный график
- 5.2. Рабочие программы дисциплин (модулей), практик
- 5.3. Оценочные и методические материалы

6. Организационно-педагогические условия реализации образовательной программы

- 6.1. Общесистемные условия реализации образовательной программы
- 6.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательной программы
- 6.3. Кадровые условия реализации образовательной программы
- 6.4. Финансовые условия реализации образовательной программы
- 6.5. Оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе

7. Характеристика социально-культурной среды университета

8. Особенности организации образовательной деятельности для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Приложения

Приложение 1. Учебный план

Приложение 2. Календарный учебный график

Приложение 3. Матрица компетенций

Приложение 4. Рабочие программы дисциплин, включая оценочные материалы

Приложение 5. Рабочие программы практик

Приложение 6. Программа государственной итоговой аттестации

Приложение 7. Методические материалы

Приложение 8. Экспертные заключения

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Нормативные документы для разработки образовательной программы

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования - программа магистратуры направленности (профиля) «ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ В ЦИФРОВОМ ПРОСТРАНСТВЕ» разработана в соответствии со следующими нормативными документами:

- федеральный закон от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования магистратура по направлению подготовки 09.04.03 «Прикладная информатика» (уровень магистратуры) утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.09.2017 № 916;
- профессиональный стандарт «Специалист по информационным системам», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 ноября 2014 г. № 896н (06.015);
- профессиональный стандарт «Руководитель проектов в области информационных технологий», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 ноября 2014 г. № 893н (06.016);
 - Устав ФГБОУ ВО «ПВГУС».

1.2. Цели и задачи образовательной программы

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования - программа магистратуры направленности (профиля) «ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ В ЦИФРОВОМ ПРОСТРАНСТВЕ» представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты) и организационно-педагогических условий, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей), иных компонентов, оценочных и методических материалов, форм аттестации.

Цель программы магистратуры состоит в формировании и развитии у обучающихся личностных и профессиональных качеств, позволяющих обеспечить требования ФГОС ВО, с учетом особенностей научно-образовательной школы университета и актуальных потребностей региональной сферы труда в кадрах с высшим образованием в сфере проектирования, разработки, модернизации корпоративных информационных систем в экономике, управления их жизненным циклом.

Задачами программы магистратуры являются:

- реализация компетентностного подхода к процессу обучения;
- формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций компетенций выпускников, способствующих профессиональному и личностному росту, обеспечивающих планирование профессиональной карьеры, направленной на достижение академической мобильности и конкурентоспособности на рынке труда.

1.3. Формы обучения

Обучение по программе магистратуры в университете осуществляется в очной и заочной формах.

1.4. Квалификация, присваиваемая выпускникам

Квалификация выпускника образовательной программы: магистр

1.5. Срок получения образования по образовательной программе

Срок получения образования по программе магистратура (вне зависимости от применяемых образовательных технологий):

- в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 2 года;

- в заочной форме обучения увеличивается не менее чем на 3 месяцев и не более чем на полгода по сравнению со сроком получения образования в очной форме обучения (составляет 2 года 3 месяца);
- при обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с OB3 может быть увеличен по их заявлению не более чем на полгода по сравнению со сроком получения образования, установленным для соответствующей формы обучения.

1.6. Технологии реализации образовательной программы

При реализации образовательной программы университет вправе применять электронное обучение, дистанционные образовательные технологии, в том числе использование системы дистанционного обучения Moodle.

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение, дистанционные образовательные технологии предусматривают возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

Сетевая форма реализации образовательной программы не используется

1.8. Язык образования

Образовательная программа осваивается на государственном языке Российской Федерации.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ, ОСВОИВШИХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ПРОГРАММУ

2.1. Направленность (профиль) образовательной программы

Программа магистратуры по направлению подготовки 38.04.03 Управление персоналом имеет направленность (профиль) «ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ В ЦИФРОВОМ ПРОСТРАНСТВЕ», которая характеризует ее ориентацию на:

- области профессиональной деятельности и сферу (сферы) профессиональной деятельности выпускников;
 - тип (типы) задач и задачи профессиональной деятельности выпускников;
- на объекты профессиональной деятельности выпускников или область (области) знания.

2.2. Общее описание профессиональной деятельности выпускников

Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу магистратуры, могут осуществлять профессиональную деятельность:

06 Связь, информационные и коммуникационные технологии (в сфере проектирования, разработки, модернизации информационных систем, управления их жизненным циклом).

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

Перечень основных объектов (или областей знания) профессиональной деятельности выпускников:

- управление сервисами и информационными ресурсами в информационных системах;
- управление проектами в области ИТ в условиях неопределенности с применением формальных инструментов управления рисками и проблемами проекта;
- организация и управление работами по созданию, внедрению, сопровождению и модификации информационных систем в прикладных областях.

2.3. Задачи профессиональной деятельности выпускников

В рамках освоения программы магистратуры выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- организационно-управленческий;
- производственно-технологический.

Перечень основных залач профессиональной леятельности выпускников

Область	Типы задач	Задачи профессиональной деятельности
профессиональной деятельности (по Реестру Минтруда)	профессиональной деятельности	задачи профессиональной деятельности
06 Связь,	Организационно-	Организация и управление информационными процессами
информационные и	управленческий	Организация и управление проектами
коммуникационные		по информатизации предприятий
технологии		Организация ИС в прикладной области
		Управление ИС и сервисами. Принятие решений по организации
		внедрения ИС на предприятиях
		Организация работ по сопровождению и эксплуатации
		прикладных ИС
	Производственно- технологический	Принятие решений в процессе эксплуатации ИС предприятий и организаций по обеспечению требуемого качества, надежности и информационной безопасности ее сервисов.
		Интеграция компонентов ИС объектов автоматизации и
		информатизации на основе функциональных и технологических стандартов
		Планирование работ и ресурсов при проектировании
		информационных систем.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения программы магистратуры у выпускника должны быть сформированы компетенции, установленные программой магистратуры: универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции.

Совокупность компетенций, установленных программой магистратуры, обеспечивает выпускнику способность осуществлять профессиональную деятельность не менее чем в одной области профессиональной деятельности и сфере профессиональной деятельности, и решать задачи профессиональной деятельности не менее, чем одного типа.

Совокупность запланированных результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций, обеспечивает формирование у выпускника всех компетенций, установленных программой магистратуры.

3.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

В соответствии с ФГОС ВО выпускник, освоивший программу магистратуры, должен обладать следующими универсальными компетенциями:

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	ИУК-1.1. Осуществляет сбор и систематизацию информации по проблеме с последующей её оценкой адекватности и достоверности ИУК-1.2. Рассматривает различные варианты решения проблемной ситуации на основе системного подхода, оценивает их преимущества и риски; предлагает стратегию действий
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	ИУК-2.1 Выстраивает этапы работы над проектом с учетом последовательности их реализации, определяет этапы жизненного цикла проекта ИУК-2.2. Разрабатывает план проекта, определяет потребности в ресурсах и осуществляет контроль реализации проекта с последующим публичным представлением полученных результатов
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	ИУК-3.1. Вырабатывает стратегию командной работы и на ее основе организует отбор членов команды для достижения поставленной цели ИУК-3.2. Осуществляет принятие исполнительских решений в условиях спектра мнений, определение порядка выполнения заданий
Коммуникация	УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	ИУК-4.1. Выполняет составление и корректный перевод академических и профессиональных текстов с иностранного языка на государственный язык РФ и с государственного языка РФ на иностранный ИУК-4.2. Осуществляет ведение академической и профессиональной дискуссии с применением современных коммуникативных технологий; представляет результаты академической и профессиональной деятельности на публичных мероприятиях

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	ИУК-5.1. Анализирует важнейшие идеологические и ценностные системы, сформировавшиеся в ходе исторического развития; обосновывает актуальность их использования при социальном и профессиональном взаимодействии ИУК-5.2. Умеет толерантно и конструктивно взаимодействовать с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и усиления социальной интеграций
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	ИУК-6.1. Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), требования рынка труда и образовательных услуг для выстраивания траектории собственного профессионального роста УК-6.2. Определяет приоритеты профессионального роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки

3.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

В соответствии с Φ ГОС ВО выпускник, освоивший программу магистратуры а, должен обладать следующими <u>общепрофессиональными компетенциями:</u>

Код и наименование общепрофессиональной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
ОПК-1. Способен самостоятельно приобретать,	ИОПК-1.1. Демонстрирует знания математических, естественнонаучных и социально-экономических методов для использования в профессиональной
развивать и применять	деятельности
математические,	ИОПК-1.2. Демонстрирует умение решать нестандартные
естественнонаучные, социально-	профессиональные задачи, в том числе в новой или незнакомой среде и в
экономические и	междисциплинарном контексте, с применением математических,
профессиональные знания для	естественнонаучных социально-экономических и профессиональных знаний
решения нестандартных задач, в	ИОПК-1.3. Применяет методы теоретического и экспериментального
том числе в новой или	исследования объектов профессиональной деятельности, в том числе в
незнакомой среде и в	новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте
междисциплинарном контексте	MOTIVA 4 H
ОПК-2. Способен разрабатывать	ИОПК-2.1. Демонстрирует знания современных информационно-
оригинальные алгоритмы и	коммуникационных и интеллектуальных технология для решения
программные средства, в том	профессиональных задач
числе с использованием	ИОПК-2.2. Обосновывает выбор современных информационно-
современных интеллектуальных	коммуникационных и интеллектуальных технологий, программной среды,
технологий, для решения	методы разработки программных средств для решения профессиональных
профессиональных задач	задач ИОПК-2.3. Разрабатывает оригинальные алгоритмы и программные
	средства, в том числе с использованием интеллектуальных технологий, для
	решения профессиональных задач
ОПК-3. Способен анализировать	ИОПК-3.1. Демонстрирует знания принципов, методов и средств анализа и
профессиональную информацию,	структурирования профессиональной информации
выделять в ней главное,	ИОПК-3.2. Анализирует профессиональную информацию, выделяет в ней
структурировать, оформлять и	главное и определяет ее структуру
представлять в виде	ИОПК-3.3. Структурирует, оформляет и представляет информацию в виде
аналитических обзоров с	аналитических обзоров, докладов, публикаций с обоснованными выводами
обоснованными выводами и	и рекомендациями;
рекомендациями	WORK 44 H
ОПК-4. Способен применять на	ИОПК-4.1. Демонстрирует знания методологических основ и общих
практике новые научные	принципов исследований

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной
общепрофессиональной	компетенции
компетенции выпускника	
принципы и методы	ИОПК-4.2. Формулирует принципы исследований, находит, сравнивает,
исследований;	оценивает и развивает методы исследований
	ИОК-4.3. Применяет новые научные принципы и методы проведения
	исследований для решения практических задач профессиональной
	деятельности
ОПК-5. Способен разрабатывать	ИОПК-5.1. Демонстрирует знания современного программного и
и модернизировать программное	аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем
и аппаратное обеспечение	ИОПК-5.2. Анализирует варианты программного и аппаратного
информационных и	обеспечения информационных и автоматизированных систем
автоматизированных систем	ИОПК-5.3. Разрабатывает и модернизирует программное и аппаратное
	обеспечение информационных и автоматизированных систем для решения
	профессиональных задач
ОПК-6. Способен исследовать	ИОПК-6.1. Демонстрирует знания содержания и проблем информационного
современные проблемы и методы	обществ и прикладной информатики; правовых, экономических,
прикладной информатики и	социальных и психологических аспектов информатизации деятельности
развития информационного	организационно-экономических систем;
общества	ИОПК-6.2. Проводит анализ и выбор современных методов и технологий
	прикладной информатики для решения задач информатизации
	ИОПК-6.3. Применяет методы прикладной информатики в практике
	информатизации
ОПК-7. Способен использовать	ИОПК-7.1. Демонстрирует знания теоретических основ, методов научных
методы научных исследований и	исследований и способов решения научных проблем в области
математического моделирования	проектирования и управления информационными системами
в области проектирования и	ИОПК-7.2. Осуществляет методологическое обоснование научного
управления информационными	исследования в области проектирования и управления информационными
системами	системами
	ИОПК-7.3. Применяет в практике создания информационных систем
	современные методы научных исследований и математического
OFFICE C	моделирования
ОПК-8. Способен осуществлять	ИОПК-8.1. Понимает методологические основы разработки программного
эффективное управление	обеспечения, методы управления проектами разработки программного
разработкой программных	обеспечения, нормативно-технические документы (стандарты и регламенты)
средств и проектов	по разработке программных средств и проектов
	ИОПК-8.2. Осуществляет выбор средств разработки, оценивает сложность
	проектов, планирует ресурсы, контролирует сроки выполнения и оценивает
	качество полученного результата
	ИОПК-8.3. Владеет методами разработки технического задания,
	составления планов, распределения задач, тестирования и оценки качества
	программных средств

3.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Профессиональные компетенции сформированы на основе профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников:

- профессиональный стандарт «Специалист по информационным системам», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 ноября 2014 г. № 896н (06.015);
- профессиональный стандарт «Руководитель проектов в области информационных технологий», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 ноября 2014 г. № 893н (06.016);

Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

II	IC	If a	П	I/
Наименование	Код, наименование и	Код и наименование трудовых	Наименование	Код и наименование индикатора достижения
профессиональных	уровень квалификации	функций, на которые ориентирована	профессиональных	профессиональной компетенции
стандартов	обобщенных трудовых	образовательная программа	компетенций,	
	функций (ОТФ), на		формирование которых	
	которые ориентирована		позволяет выпускнику	
	образовательная		осуществлять	
	программа		обобщенные трудовые	
	Т		функции	٧
06.015.0		задач профессиональной деятельности: п		
06.015 Специалист	ОТФ D. Управление	D/08.7 Разработка инструментов и	ПК-1 Способен управлять	ИПК-1.1. Понимает методы управления
ПО	работами по	методов проектирования бизнес-	работами по	компонентами информационных сервисов в
информационным	сопровождению и	процессов заказчика	сопровождению и	экономике
системам	проектами создания	D/16.7 Организационное и	проектами создания	ИПК-1.2. Выполняет анализ и выбор инструментов
	(модификации) ИС,	технологическое обеспечение	(модификации)	информационных сервисов для решения
	автоматизирующих задачи	проектирования и дизайна ИС	информационных систем,	прикладных экономических задач
	организационного	D/17.7 Организационное и	автоматизирующих задачи	ИПК-1.3. Выполняет на практике адаптацию
	управления и бизнес-	технологическое обеспечение разработки	организационного	средств информационных сервисов к требованиям
	процессы, уровень	баз данных ИС	управления и бизнес-	технического задания
	квалификации - 7		процессы	
	Тиі	п задач профессиональной деятельности: с	рганизационно-управленче	ский
06.016	ОТФ В. Управление	В/30.7. Сбор информации для инициации	ПК-2 Способен управлять	ИПК-2.1. Осуществляет сбор информации для
Руководитель	проектами в области ИТ	проекта в проектах малого и среднего	проектами по	инициации проекта в области ИТ
проектов в области	малого и среднего уровня	уровня сложности в области ИТ	информатизации	ИПК-2.2. Осуществляет планирование, мониторинг
информационных	сложности в условиях	В/31.7. Планирование в проектах малого	прикладных задач и	и управление проектами информационных систем.
технологий	неопределенностей,	и среднего уровня сложности в области	созданию	ИПК-2.3. Применяет современные методы и
	порождаемых запросами на	ИТ	информационных систем	технологии управления проектами по
	изменения, с применением	В/33.7 Мониторинг и управление	предприятий и	информатизации прикладных задач и созданию ИС
	формальных инструментов	работами проекта в проектах малого и	организаций	предприятий и организаций
	управления рисками и	среднего уровня сложности в области ИТ	· F· ······	
	проблемами проекта,	В/47.7 Управление работами по анализу	ПК-3. Способен	ИПК-3.1. Анализирует входные данные; проводит
	уровень квалификации - 7	требований в проектах малого и среднего	организовывать работы по	технико-экономическое обоснование ИТ-проекта
	уровень квазификации /	уровня сложности в области ИТ	моделированию	ИПК-3.2. Составляет техническое задание на
		В/59.7. Планирование управления	прикладных ИС и	разработку информационной системы
		рисками в проектах малого и среднего	реинжинирингу	ИПК-3.3. Выполняет анализ рисков в проектах в
		уровня сложности в области ИТ		области ИТ и информационных систем
			прикладных и	ооласти ит и информационных систем
		В/61.7. Анализ рисков в проектах малого	информационных	
		и среднего уровня сложности в области	процессов предприятия и	
		ИТ	организации	

3.4. Квалификационные требования к выпускнику образовательной программы в соответствии с профессиональными стандартами

Наименование профессиональных стандартов	Код, наименование и уровень квалификации ОТФ, на которые ориентирована образовательная программа	Код и наименование трудовых функций, на которые ориентирована образовательная программа	Трудовые действие Необходимые умения Необходимые знания
Об.015 Специалист по информационным системам	ОТФ D. Управление работами по сопровождению и проектами создания (модификации) ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнеспроцессы, уровень квалификации - 7	D/08.7 Разработка инструментов и методов проектирования бизнес-процессов заказчика D/16.7 Организационное и	Трудовые действия: Разработка инструментов и методов сбора исходных данных у заказчика Разработка и выбор инструментов и методов проектирования бизнес-процессов Необходимые умения: Разрабатывать регламентные документы Анализировать исходную документацию Необходимые знания: Инструменты и методы моделирования бизнес-процессов Современные подходы и стандарты автоматизации организации (например, CRM, MRP, ERP, ITIL, ITSM) Системы классификации и кодирования информации, в том числе присвоение кодов документам и элементам справочников Основы теории систем и системного анализа Основы реинжиниринга бизнес-процессов организации Трудовые действия: Обеспечение соответствия проектирования и дизайна ИС принятым в организации или проекте стандартам и технологиям
		технологическое обеспечение проектирования и дизайна ИС D/17.7 Организационное и технологическое обеспечение разработки баз данных ИС	Обеспечение соответствия баз данных ИС и процесса их разработки принятым в организации или проекте стандартам и технологиям Назначение и распределение ресурсов Контроль исполнения Необходимые умения: Распределять работы и выделять ресурсы Контролировать выполнение поручений Необходимые знания: Инструменты и методы проектирования и дизайна ИС Инструменты и методы проектирования структур баз данных Возможности ИС Устройство и функционирование современных ИС Современные стандарты информационного взаимодействия систем Программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий организаций Современные подходы и стандарты автоматизации организации (например, СRM, MRP, ERP, ITIL, ITSM) Методики описания и моделирования бизнес-процессов, средства моделирования бизнес-процессов Основы управления взаимоотношениями с клиентами и заказчиками (CRM) Диаграмма Ганта, метод "набегающей волны", типы зависимостей между работами Оценка (прогнозирование) бюджетов и графиков метод аналогов, экспертные оценки Управление коммуникациями в проекте: базовые навыки управления (в том числе проведение презентаций, проведение переговоров, публичные выступления)
06.016 Руководитель проектов в области	ОТФ В. Управление проектами в области ИТ малого и среднего уровня сложности в	В/30.7. Сбор информации для инициации проекта в проектах малого и	Трудовые действия: Сбор необходимой информации для инициации проекта Разработка устава проекта Согласование устава проекта со спонсором проекта и ключевыми заинтересованными сторонами проекта Утверждение устава проекта

Наименование профессиональных стандартов	Код, наименование и уровень квалификации ОТФ, на которые ориентирована образовательная	Код и наименование трудовых функций, на которые ориентирована	Трудовые действие Необходимые умения Необходимые знания
	программа	образовательная программа	
информационных технологий	условиях неопределенностей, порождаемых запросами на изменения, с применением формальных инструментов управления рисками и проблемами проекта, уровень квалификации - 7	В/31.7 Планирование в проектах малого и среднего уровня сложности в области ИТ В/33.7 Мониторинг и управление работами проектах малого и среднего уровня сложности в области ИТ	Разработка предварительной или уточнение утвержденной версии бюджета проекта Разработка предварительной или уточнение утвержденной версии бюджета проекта Подготовка приказов об открытии проекта и формировании рабочих групп проекта Необходимые умения: Проводить интервью Разрабатывать документов Планировать работы Необходимые знания: Дисциплины управления проектами Возможности ИС Предметная область Технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, основы конфликтологии Трудовые действия: Разработка плана управления проектом и частных планов (управления качеством, персоналом, рисками, стоимостью, содержанием, временем, субподрядчиками, закупками, изменениями, коммуникациями) Разработка плана управления проектом и частных планов (управления качеством, персоналом, рисками, стоимостью, содержанием, временем, субподрядчиками, закупками, изменениями, коммуникациями) Разработка плана управления проекта Разработка плана расходов проекта Разработка плана финансирования проекта Разработка плана финансирования проекта Разработка плана доходов организации, связанных с выполнением проекта Необходимые умения: Проводить переговоры Проводить интервью Разрабатывать документы Планировать работы Необходимые знания: Дисциплины управления проектами Возможности ИС Технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, основы конфликтологии Трудовые действия: Оценка исполнения на предмет отклонений от утвержденных планов работ по проекту Предоставление информации, необходимой для разработки отчетности по проекту Мониторинг реализации одобренных запросов на изменение
		уровня сложности в области ИТ	Поддержание в актуальном состоянии планов работ по проекту Выявление новых рисков, отслеживание существующих рисков для понимания того, что все риски выявлены и мероприятия по работе с ними выполняются и эффективны Инициирование запросов на изменение (в том числе корректирующие действия, предупреждающие действия, запросы на исправление несоответствий) Необходимые умения: Анализировать входные данные Строить прогнозы Разрабатывать плановую документацию

Наименование профессиональных стандартов	Код, наименование и уровень квалификации ОТФ, на которые ориентирована образовательная программа	Код и наименование трудовых функций, на которые ориентирована образовательная программа	Трудовые действие Необходимые умения Необходимые знания
		В/47.7 Управление работами по анализу требований в проектах малого и среднего уровня сложности в области ИТ В/59.7. Планирование управления рисками в проектах малого и среднего уровня сложности в области ИТ	Отслеживать риски Работать с записями по качеству (в том числе с корректирующими действиями, предупреждающими действиями, запросами на исправление несоответствий) Необходимые знания: Дисциплины управления проектами Трудовые действия: Организация, выполнение работ и управление анализом требований Организация и управление проверкой (верификацией) требований Необходимые умения: Анализировать входные данные Разрабатывать документы Управлять работами в проекте Необходимые знания: Инструменты и методы анализа требований Инструменты и методы верификации требований в проектах в области ИТ Трудовые действия: Разработка плана управления рисками Согласование плана управления рисками Согласование плана управления рисками и ключевыми заинтересованными сторонами проекта Утверждение плана управления рисками Необходимые умения: Планировать работы в проектах Проводить переговоры Необходимые знания: Управление рисками проекта Возможности ИС Предметная область Возможности ИС Предметная область Влияние организационного окружения на проект Технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии
		В/61.7 Анализ рисков в проектах малого и среднего уровня сложности в области ИТ	Трудовые действия: Организация разработки и разработка начального перечня рисков проекта Организация и выполнение качественного анализа рисков Планирование работы с рисками Необходимые умения: Планировать работы в проекте Анализировать входные данные Необходимые знания: Управление рисками проекта Влияние организационного окружения на проект

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

4.1. Объем образовательной программы

Объем программы магистратуры составляет 120 зачетных единиц (далее - з.е.) вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы магистратуры с использованием сетевой формы, реализации программы магистратуры по индивидуальному учебному плану.

Объем программы магистратуры, реализуемый за один учебный год, составляет не более 70 з.е. вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы магистратуры с использованием сетевой формы, реализации программы магистратуры по индивидуальному учебному плану (за исключением ускоренного обучения), а при ускоренном обучении - не более 80 з.е.

4.2. Структура образовательной программы

Структура программы магистратуры включает следующие блоки:

Блок 1 «Дисциплины (модули)»;

Блок 2 «Практика»;

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация».

Структура и объем программы магистратуры

Структура программы магистратуры		Объем программы магистратуры и ее блоков в з.е.		
		по ФГОС ВО	по ОПОП	
Блок 1 Дисциплины (модули)		не менее 80	84	
Блок 2 Практика		не менее 21	27	
Блок 3 Государственная итоговая аттестация		не менее 9	9	
Объем программы магистратуры		120	120	

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

К обязательной части программы магистратуры относятся дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование общепрофессиональных компетенций.

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

Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации, составляет **не менее 40 процентов** общего объема программы магистратуры.

При разработке программы магистратуры обучающимся обеспечивается возможность освоения элективных дисциплин (модулей) и факультативных дисциплин (модулей).

Факультативные дисциплины (модули) не включаются в объем программы магистратуры.

Университет предоставляет инвалидам и лицам с OB3 (по их заявлению) возможность обучения по программе магистратуры, учитывающей особенности их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

4.3. Практическая подготовка обучающихся

Практическая подготовка — это форма организации образовательной деятельности при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю соответствующей образовательной программы.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки организована:

- при реализации дисциплин (модулей), предусмотренных учебным планом;
- при проведении практики.

Практическая подготовка при реализации дисциплин (модулей) организуется путем проведения практических занятий, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью; занятий лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

В Блок 2 "Практика" входят учебная и производственная практики (далее вместе - практики).

Типы учебной практики:

- ознакомительная практика.
 - Типы производственной практики:
- научно-исследовательская работа;
- технологическая (проектно-технологическая) практика;
- преддипломная практика.

4.3. Формы аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы, в том числе отдельной части или всего объема дисциплины (модуля) образовательной программы, включает в себя текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию обучающихся и государственную итоговую аттестацию.

<u>Текущий контроль успеваемости</u> обеспечивает оценивание хода освоения дисциплин (модулей) и прохождения практик. Текущий контроль успеваемости проводится по всем дисциплинам (модулям), практикам, предусмотренным учебным планом образовательной программы, во время контактной работы преподавателя с обучающимися (в т.ч. в ЭИОС университета) и (или) самостоятельной работы обучающихся в установленные сроки по расписанию занятий.

<u>Промежуточная аттестация</u> обучающихся — это оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплинам (модулям), практикам.

Формами промежуточной аттестации являются:

- зачет;
- дифференцированный зачет;
- экзамен;
- курсовая работа (проект).

Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) проводится по завершению теоретического обучения в семестре в сроки, предусмотренные учебным планом и календарным учебным графиком, в соответствии с расписанием зачетно-экзаменационной сессии.

В Блок 3 "Государственная итоговая аттестация" входят:

- выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

5. СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования - программа магистратуры представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, форм аттестации.

Содержание и организация образовательного процесса при реализации образовательной программы регламентируются следующими основными документами:

- учебный план;
- календарный учебный график;
- рабочие программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики;
- оценочные и методические материалы.

5.1. Учебный план и календарный учебный график

Учебный план и календарный учебный график образовательной программы утверждены в установленном порядке.

В учебном плане указывается перечень дисциплин, практик, аттестационных испытаний государственной итоговой аттестации обучающихся, других видов учебной деятельности с указанием их объёма в зачётных единицах, последовательности и распределения по периодам обучения.

Учебные занятия по дисциплинам (модулям), промежуточная аттестация обучающихся и государственная итоговая аттестация обучающихся проводятся в форме контактной работы и в форме самостоятельной работы обучающихся, практика - в форме контактной работы и в иных формах. Контактная работа может быть аудиторной, внеаудиторной, а также проводиться в электронной информационно-образовательной среде университета.

Учебные планы формируются по формам обучения и годам набора. Электронная версия учебных планов размещена на сайте университета в разделе "Сведения об образовательной организации" \rightarrow "Образование".

Календарный учебный график является составной частью учебного плана, в котором указаны периоды осуществления видов учебной деятельности (последовательность реализации программы по годам, включая теоретическое обучение, практики, промежуточные и итоговую аттестации) и периоды каникул.

5.2. Рабочие программы дисциплин (модулей), программы практик

Университет самостоятельно планирует результаты обучения по дисциплинам (модулям) и практикам, которые соотносятся с установленными в программе магистратуры индикаторами достижения компетенций, и которые указываются в рабочих программам дисциплин, практик.

Рабочие программы дисциплин (модулей), практик и их аннотации размещены на сайте университета в разделе "Сведения об образовательной организации" → "Образование".

Рабочие программы дисциплин (модулей), практик доступны в разделе «Рабочие программы дисциплин» основного меню ЭИОС университета http://sdo.tolgas.ru/.

5.3. Оценочные и методические материалы

Оценочные материалы разработаны в виде фондов оценочных средств (далее - ФОС), включающих:

- оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям), практикам;
 - оценочные материалы для государственной итоговой аттестации.

ФОС формируются на ключевых принципах оценивания: валидности, надежности, объективности. ФОС для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной

аттестации являются составной частью рабочих программ дисциплин и программ практики практические задания, формирующие цифровые компетенции.

 Φ ОС государственной итоговой аттестации являются составной частью программы государственной итоговой аттестации (далее - ГИА). Программа ГИА размещена на сайте университета в разделе "Сведения об образовательной организации" \rightarrow "Образование".

 ΦOC формируются на ключевых принципах оценивания: валидности, надежности, объективности.

Методические материалы по изучению дисциплин (модулей), практик представлены в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик, а также в виде учебнометодических пособий по дисциплинам (модулям).

6. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Требования к условиям реализации образовательной программы включают в себя общесистемные требования, требования к материально-техническому и учебнометодическому обеспечению, требования к кадровым и финансовым условиям реализации образовательной программы, а также требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе.

6.1. Общесистемные условия реализации образовательной программы

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

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационнообразовательной среде университета (http://sdo.tolgas.ru/) 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 университета обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программ практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.
- В случае реализации образовательной программы с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий электронная информационно-образовательная среда университета дополнительно обеспечивает:
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы магистратуры;
- 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 обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

6.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательной программы

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, 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 к электронной информационно-образовательной среде университета.

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

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).

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), программах практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.

Обучающимся обеспечивается доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

6.3. Кадровые условия реализации образовательной программы

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками Университета, а также лицами, привлекаемыми Университетом к реализации образовательной программы на иных условиях.

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

Не менее 70 процентов численности педагогических работников университета, участвующих в реализации программы магистратуры, и лиц, привлекаемых университетом к реализации программы магистратуры на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

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

Не менее 60 процентов численности педагогических работников университета и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности университета на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень и (или) ученое звание.

Общее руководство научным содержанием программы магистратуры осуществляется научно-педагогическим работником университета, имеющим ученую степень, осуществляющим самостоятельные научно-исследовательские (творческие) проекты (участвующим в осуществлении таких проектов) по направлению подготовки, имеющим ежегодные публикации по результатам указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществляющим ежегодную апробацию результатов

указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях.

6.4. Финансовые условия реализации образовательной программы

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

6.5. Механизм оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе магистратуры

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой Университет принимает участие на добровольной основе.

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

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

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по образовательной программе в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по образовательной программе требованиям ФГОС ВО.

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

7. ХАРАКТЕРИСТИКА СОЦИАЛЬНО-КУЛЬТУРНОЙ СРЕДЫ УНИВЕРСИТЕТА

В университете сформирована социокультурная среда, созданы условия, необходимые для всестороннего развития и социализации личности, сохранения здоровья обучающихся, созданы условия для развития воспитательного компонента образовательного процесса, включая развитие студенческого самоуправления, участие обучающихся в работе творческих коллективов общественных организаций, спортивных и творческих клубов.

Обеспечением функционирования социокультурной среды в университете занимается Центр внеучебной деятельности; институты и факультеты; отдел интегрированных коммуникаций; студенческое научное общество; студенческий спортивный клуб, кафедра «Физическое воспитание», психологическая служба, научная библиотека.

В университете действует институт кураторства из числа преподавателей, регулярно проводятся собрания кураторов и кураторские часы в академических группах. Организовано планирование воспитательной работы на всех уровнях и отчётность.

Для формирования и развития социокультурной среды в университете функционируют студенческие организации и объединения:

- Совет студентов и аспирантов университета постоянно действующий представительный и координирующий орган студентов и аспирантов. Совет формируется из числа представителей общественных студенческих объединений, председателей советов факультетов (институтов) и обеспечивается выборностью на всех уровнях. В рамках Совета созданы комиссии по качеству образования, по культурно-досуговой деятельности, по спорту и туризму, по информационному обеспечению;
- Старостат, объединяющий старост академических групп, совещания которого по текущим вопросам учебной и внеучебной деятельности проходят еженедельно. Старостат университета включён в работу Совета старост Самарской области;
- Совет студентов общежития, организованный из активистов, проживающих в студенческом общежитии коллегиальный орган, участвующий в решении социально-бытовых вопросов студентов, организующий ежегодный конкурс «Лучшая комната общежития»;
- Волонтёрское объединение, действующее по направлениям: работа с социально незащищёнными слоями населения (дети-инвалиды, сироты, ветераны), коммуникации и сервис (проведение акций, участие в соцопросах, организация мероприятий);
- Студенческое научное общество, которое занимается разработкой и продвижением научных и инновационных проектов, организует участие студентов в научных мероприятиях различного уровня и молодёжного форума ПФО «іВолга»;
- Студенческий спортивный клуб, вошедший в Ассоциацию студенческих спортивных клубов России, организует спортивные мероприятия, в том числе чемпионат АССК в Самарской области, организует участие студентов университета в работе всероссийских спортивных лагерей;
- Клуб КВН организует в университете Школу КВН, участие команд КВН ПВГУС в играх Лиги Среднее Поволжье;
- Студенческий туристический клуб «Вертикаль», организующий участие студентов в туристических слетах, краеведческих походах, соревнованиях по спортивному туризму.

Студенческий актив входит в состав Учёного совета университета, учёных советов факультетов (институтов), совета по качеству, совета по воспитательной работе, стипендиальной комиссии, комиссии по урегулированию споров.

Социокультурная среда университета нацелена на создание условий для полноценной работы органов студенческого самоуправления в лице Совета студентов и аспирантов и других студенческих объединений. Это формирует умение студентов работать в коллективе, брать на себя ответственность за результаты деятельности. Организована работа Школы студенческого актива ПВГУС, в т.ч. первокурсников, с привлечением молодёжных активистов.

Другое приоритетное направление – формирование гражданственности и патриотизма, развитие волонтёрства и социального проектирования. Студенты участвуют в деятельности волонтёрского объединения, патриотических акциях, приуроченных к памятным датам, организуемых отрядом «ФорПост», привлекаются к охране общественного порядка на территории г.о. Тольятти, принимают участие в уборке городской территории и посадке леса, и других мероприятиях. Это формирует у студентов правовую грамотность, понимание социальной значимости своей будущей профессии и общественной миссии.

Третье направление, реализуемое посредством социокультурной среды университета, духовно-нравственное воспитание и развитие творческих способностей студентов. В университете постоянно работают творческие студии и клубы по интересам. Студенты являются постоянными участниками конкурса «Студенческая весна» городского, областного и всероссийского уровней, представляют вуз на вокальных, танцевальных конкурсах и конкурсах ораторского искусства, играх Клуба весёлых и находчивых, являются организаторами городского фестиваля творческих коллективов «Весенняя Международного конкурса молодых дизайнеров «Арбуз», городского Фестиваля дружбы народов. Ежегодно организуется работа с первокурсниками для скорейшей их адаптации и включения в активную жизнь (посвящение в студенты, первый полет, презентации и другое). Более половины студентов активно участвуют во внеучебных мероприятиях, отмечены дипломами и наградами.

В рамках профилактики асоциального поведения, формирования толерантности организована работа лектория с участием профильных специалистов. Работа проводится в рамках диалога совместно с молодёжными организациями, советом ветеранов, национально-культурными автономиями. На базе службы психолога организованы индивидуальные и групповые психологические тренинги и консультации. Это позволяет формировать у студентов культуру межличностного общения и бесконфликтного взаимодействия с учётом межкультурных и этнических различий.

Социокультурная среда университета нацелена на поддержку и развитие научного творчества студентов за счёт их привлечения в работу научных кружков,приобщения к проектной деятельности, вовлечения в мероприятия научно-практической направленности. На базе университета ежегодно проводятся научные конференции для студентов и молодых учёных, издаётся сборник научных статей студентов, проводится Всероссийский фестиваль науки, конкурс инновационных бизнес-проектов «Businessholiday» со Школой молодого предпринимателя, отмеченный дипломами всероссийского уровня. Участие студентов в научном творчестве формирует компетенции, связанные с самостоятельным определением задач профессионального и личностного развития, формированием способности к самообразованию, позволяет ориентироваться в условиях развития научно-технического прогресса.

Важнейшим элементом социокультурной среды университета является создание условий для формирования здорового образа жизни, занятий физической культурой и спортом, профилактикой вредных привычек и ВИЧ-инфекции. Университет располагает соответствующей материальной базой и спортивным инвентарём. Под руководством Студенческого спортивного клуба, кафедры «Физическое воспитание» проводятся внутривузовские соревнования по доступным и популярным молодёжным видам спорта, организована работа спортивных секций. Студенты университета – постоянные участники областных, а по отдельным видам спорта и всероссийских соревнований, участвуют в соревнованиях, проводимых Ассоциацией студенческих спортивных клубов России, призёрами соревнований являются ПО спортивному туризму. Организована профилактическая работа по предотвращению вредных привычек, заболеваемости социально опасными болезнями (лекторий, кураторские часы, семинары с участием специалистов, в т.ч. СПИД-центра), проводятся обязательные обследования состояния здоровья обучающихся. Формирование благоприятной социокультурной среды формирует у студентов потребность в

здоровом образе жизни, позволяет применять спортивно-оздоровительные методы для коррекции своего физического развития.

Социокультурная среда университета позволяет проводить эффективную информационно-коммуникативную деятельность, формирует у студентов навыки работы с информацией, её анализа и обработки, коммуникативные качества. Поддерживается в актуальном состоянии официальный сайт университета www.tolgas.ru.

Навигационный раздел «Студентам» на главной странице позволяет быстро попасть на наиболее востребованные студентами страницы: библиотека, расписание, кафедры, дополнительное образование, общежитие и многое др.

Лучшие студенты за успехи в учёбе и внеучебной деятельности отмечаются специальными стипендиями (городского, областного и всероссийского уровней, а также специальной стипендией ректора), а также наградами по итогам внутривузовского конкурса «Лучшие» по результатам рейтинга достижений студентов. Пять лучших выпускников по итогам конкурсного отбора ежегодно получают звание «Лучший студент ПВГУС».

8. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Университет предоставляет инвалидам и лицам с OB3 (по их заявлению) возможность обучения по программе магистратуры, учитывающей особенности их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

Обучение по образовательной программе обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется университетом с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

Университетом созданы специальные условия для получения высшего образования по образовательной программе обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Под специальными условиями для получения высшего образования по образовательной программе обучающимися с ограниченными возможностями здоровья понимаются условия обучения таких обучающихся, включающие в себя использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания организаций и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

При получении высшего образования по образовательной программе обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

В целях доступности получения высшего образования по образовательной программе лицами с ограниченными возможностями здоровья организацией 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 (информация должна быть выполнена крупным рельефно-контрастным шрифтом (на белом или желтом фоне) и продублирована шрифтом Брайля);
 - присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- обеспечение выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собакупроводника, к зданию организации;
 - 2) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- дублирование звуковой справочной информации о расписании учебных занятий визуальной (установка мониторов с возможностью трансляции субтитров (мониторы, их размеры и количество необходимо определять с учетом размеров помещения);
 - обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3) для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата, материально-технические условия должны обеспечивать возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях

(наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, локальное понижение стоек-барьеров; наличие специальных кресел и других приспособлений).

Наличие специальных условий для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья

и/и образования образования образования возможностями зоровья ограниченными возможностями зоровья остраниченными возможностями зоровья остраниченными возможностями зоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, в учебные помещения и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещения и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещения и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещения и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещения и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях обеспечены по адресам:	No	Условия для получения	Наличие условий для получения образования обучающимися с
обучающимся с ограниченными возможностями здоровья имеющих нарушения опорно-двигательного допутна обучающих с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, в учебные помещения и другие помещения и двугие двугие помещения и дверями нанесены контраства дви инвалидов; - на участках пола перед поворотом, ступенями и дверями нанесены контраствы полосы; - распиренные дверям заже. В участках пола перед поворотом, ступенями и дверями нанесены контраствы полосы; - распиренные дверям заже. В участках пола перед поворотом, ступенями и дверями нанесены контраствы полосы; - распиренные дверям заже. В участках пола перед поворотом, ступенями и дверями нанесены контраствы полосы; - распиренные дверям заже. В участках пола перед поворотом, ступенями и дверями нанесены контраствы полосы; - распиренные дверям закатем полосы; - распиренные дверям закатем полосы; - распиренные дверям закатем полосы; - распиренные дверям полосы, - распиренные дверям закатем полосы, - распиренные порожная карта» по повышение услуги дверям закатемы и полодательные порожная марта» по повышение услуги дверям закатемы и предоставляются услуги двугалогоров, которые обеспечивают образовательные порожения и воспитация обучающихся с ОВЗ и инвалидюю сбучающихся с ОВЗ и инвалидюю обучающихся с ОВЗ и инвалидюю образовательным по особенностям от образовательные порожнам корторы две			
		обучающимися с	
 Обеспечение беспрепитственного доступа обучающихся с ограниченными зоровых, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, в учебные помещения и другие помещения, а также их пребывание в указанных помещения и другие помещения, а также помещения и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещения и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещения и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещения и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещения и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещения и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещения и другие на другие помещения и другие помещения и указанных помещения и дреровексая, д. 17; годьяти, Центральный р-н, ул. Горького, д. 34-6, в том числе: – *кодные групны обрауованы пандусами с поручиями, кнопками вызова персонала; – обеспечение полосы; – за дивалидов; – на участках пола перед поворотом, ступенями и дверями нанесены контрастные полосы; – распиренные дверные проемы и площади коридоров позволяют свободно перементаться; – *ввиду отсутствия лифтов занятия в академических группах, в которых обучаются инадидов; – *ввиду отсутствия лифтов занятия в академических группах, в которых обучаются инадидов; – *ввиду отсутствия полосы; – *распиренный и дверями нанесены контрастные полосы; – *ввиду отсутствия лифтов занятия в академических группах, в которых обучаются инадидов; – *ввиду отсутствия лифтов занятия в академических группах, в которых обучаются и наросовательного преместа в проодательного премещения заначения и предоставляются в трастетет работательного премешения заначения в премешения в премеш			(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
рострав обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, мисющих нарушения опорио-двигательного аппарата, в учебные помещения и другие помещения да также их пребывание в указаных 445017, Самарская область, г. Тольятти, Центральный р-н, ул. Гагарина, д. 4 45017, Самарская область, г. Тольятти, Центральный р-н, ул. Гагарина, д. 4 45017, Самарская область, г. Тольятти, Центральный р-н, ул. Гагарина, д. 4 45017, Самарская область, г. Тольятти, Центральный р-н, ул. Гагарина, д. 4 45011, Самарская область, г. Тольятти, Центральный р-н, ул. Горького, д. 34-5, в том числе: - входные группы оборудованы пандусами с поручнями, кнопками вызова переопала; - обеспечено наличие выделенного места стоянки автотранспортного средства для инвалидов; - на участках пола перед поворотом, ступенями и дверями нанесены контрастные полосы; - расширенные дверные проемы и площади коридоров позволяют свободно перемещаться; - ввяду отсутствия лифтов занятия в академических группах, в которых обучаются и выпарыцы и пица с ОВЗ, проводятся в аудиториях, расположенны на первом этаже. В университета разработаны паспорта доступности для инвалидов объектов и предоставленых услуг Паслотра и «дорожная карта» размещены на официальном сайте ПВГУС в разделе «Материально» техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса» http://www.tolgas.ru/sveden/objects/ На штатной основе в университете работает педаго-гамского. Обучающимся с ограниченными возможностями здоровые образовательного процесса лиц с ОВЗ и инвалидностью для сларовама программы регаменными программы организацию обучения и воспитания обучающихся с образовательные программы (по нх заявлению), а также по надивидуальному учебному плану. Диагогические работники университета проходят повышение квалификаци портраммы (по нх заявлению), а также по надигированным образовательным программы (по нх заявлению), а также по надигированным образовательным программы (по нх заявлению), а также по надигированным ногорамными образовательными программы (по нх заявлению), а также по надигиро	1		Голиронататронний должи общинонника с ограницоми ван розможностами
помещения и другие помещения, а также их пребывание в указанных помещения и другие помещения, а также их пребывание в указанных помещения и другие помещения, а также их пребывания в учебные помещения и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещения, а также их пребывания в указанных помещениях помещениях и другие другие другие помещениях и другие помещениях и другие другие помещениях и другие другие помещениях и другие другие помещениях и другие другие выду отсутствия лифтов занятия в академических группах, в которых обучаются инвалиды и лица с ОВЗ, проводятся в зудиториях, распорых обучаются и предоставляемых услугу. Паспорта и «прокрама карта» распоражмам услугу. Паспорта и «прокрама карта» распоражение помещения зачений показателей доступности для инвалидов объектов предоставляемых услугу наспорта и «прокрама карта» распоражным предоставляются обучающимся с отраниченными возможностями здоровья в необходимую техническую помощь, в том числе услуг и двух тьоторов, которые обеспечивают сопровождение образовательного процесса лиц с ОВЗ и инвалидностью для слама карта» распоражнам предоставляются образовательного процесса пиц с ОВЗ и инвалидно обучающихся с ОВЗ отранизации обучения и воспитания обучающихся с ОВЗ отранизации обучения и воспитания обучающихся с ОВЗ отрамамы (по их заявлению), а также по индивидуальному учебному плану. 3. Алатированные образовательные программы (по их заявлению), а также по индивидуальному учебному плану.	1.		
ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, в учебные помещения и другие помещения и другие помещениях обеспечены, а также их пребывания в указанных помещениях обеспечены помещениях обеспечено помещениях обеспечено помещено помещено помещено за предоставляемых услугах, а также План мероприятий («дорожная карта») по помышению значений показателей доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услугах, а также План мероприятий («дорожная карта») по помышению значений показателей доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услугах, а также План мероприятий («дорожная карта») по помышению значений показателей доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услугах, а также План мероприятий («дорожная карта») по помышению значений показателей доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг. Паспорта и сдорожная карта» размещены на официальном сайте ПВГУС в разделе «Материально-техническое обеспечение и согащенность образовательного процесса» образовательного процесса» образовательного процесса и с ОВЗ и инвалидностью для слуги двух тьюторов, которые обеспечивают сопровождение образовательного процесса ини с ОВЗ и инвалидностью для здоровье обережения. Педагогические работники университета проходят повышение квалификаци предоставляются услуги двух тьюторов, которые обеспечными образовательного процесса пиц с ОВЗ и инвалидностью для слуги двух тьюторов, которые обеспечными протраммам (по из заявлению), а также по индивидуальному учебному плану. Обучающихся инвалидов и инсетремам по даптированным образовательным п			
возможностями здоровья, имеющих парушения опорио-двитательного аппарата, в учебные помещения и другие помещения и другие помещения и другие помещения и другие помещения и также их пребывания в указаниых помещениях томешениях помещениях поме			
аппарата, в учебные помещения и другие помещения и другие помещения и другие помещения и другие помещения у акже их пребывания в указанных помещениях макже помещениях макже помещениях макже их пребывания в указанных помещениях макже их пребывания в указанных помещениях макже их предывания в указанных помещениях макже их предывания в указанных помещениях макже помещениях макже их предываниях помещенов помещенов помещенов обучаются инвалиды и лица с ОВЗ, проводятся в аудиториях, расположенны на первом утаже. В университета разработаны паспорта доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг. Паспорта и «дорожная карта») по повышению значений пожазателей доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг. Паспорта и «дорожная карта» размещены на официальном сайте ПВГУС в разделе «Материально-техническое обеспечение и согащенность образовательного порцесса» макже по программам среднего профессионального образовательного присеса» услуги двух тьюторов, которые обеспечивают согравования предоставляются услуги двух тьюторов, которые обеспечивают согравования предоставляются услуги двух тьюторов, которые обеспечивают сопровождение образовательного программам среднего профессионального образования предоставляются услуги двух тьюторов, которые обеспечивают с образовательного программам среднего профессионального образования предоставляются услуги программам среднего профессионального образования предоставляются услуги двух тьюторов, которые обеспечивают с образовательного программам программам (по их заявлению), а также по индивидуальному учебному плану, программым (по их заявлению), а также по индивидуальному учебному пл			
опорно-двигательного аппарата, в учебные помещения и другие помещения д также их пребывания в указанных помещениях помещ			
аппарата, в учебные помещения и другие помещения и другие помещения и другие помещения и другие помещениях а также их пребывания в указанных помещениях образовательные помещениях в указанных помещениях образовательные программы (специализированные образовательные программы (специализированные образовательные программы (специализированные образовательные программы (специализированные образовательные программы (специализирова помета предоставляемия и дредека для инвалидов и ласи завлению для сытрумень программы (специализированные образовательные программы (специализированные образовательные программы (специализированные образовательные программы (специализированные) обучающихся и надагизарам и до обучающихся и надагизарам образовательным программы (специализированные образовательные программы (специализированные образовательные программы (специализированные образовательные программы (специализированные) образовательным обр			
помещения и другие помещениях а также их пребывания в указанных помещениях а также их пребывания в указанных помещениях а также их помещениях а также по инсле: - в том числе: - в том числе услуга: - в том числе услуга: - п том			
помещения, а также их пребывания в указанных помещениях 1			
пребывания в указанных помещениях 34-5 134-Б, в том числе: - входиые группы оборудованы пандусами с поручнями, кнопками вызова пересонала; - обеспечено наличие выделенного места стоянки автотранспортного средства для инвалидов; - на участках пола перед поворотом, ступенями и дверями нанесены контрастные полосы; - расширенные дверные проемы и площади коридоров позволяют свободно перемещаться; - виду отсутствия лифтов занятия в академических группах, в которых обучаются инвалиды и лица с ОВЗ, проводятся в аудиториях, расположеннь на первом этаже. В университета разработаны паспорта доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услугах, а также План мероприятий («дорожная карта») по повышению значению показателей доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг. Паспорта и «дорожная карта» размещены на официальном сайте ПВГУС в разделе «Материально-техническое обеспечение и оспащенность образовательного пориесса» http://www.tolgas.ru/sveden/objects/. 2. Предоставление услуг ассистента, оказывающего обучающимся с ограниченными возможностями здоровья необходимую техническую помощь, в том числе услуг услуги двух тьюторов, которые обеспечивают сопровождение образовательного процесса лиц с ОВЗ и инвалидностью для здоровьесбережения. 3. Адаптированные образовательные программы (по их заявлению), а также по индивидуальном учебному плану. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями (плану. (специализированные программы (по их заявлению), а также по индивидуальном учебному плану. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями удорованные программы (специализированные программы (по их заявлению), а также по индивидуальном учебному плану. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями		1.0	
номещениях 445011, Самарская область, г. Тольятти, Центральный р-н, ул. Горького, д. 34-Б, в том числе: - входные группы оборудованы пандусами с поручнями, кнопками вызова персопала; - обеспечено наличие выделенного места стоянки автотранспортного средства для инвалидов; - на участках пола перед поворотом, ступенями и дверями нанесены контрастные полосы; - расширенные дверные проемы и площади коридоров позволяют свободно перемещаться; - ввиду отсутствия лифтов занятия в академических группах, в которых обучаются ннвалиды и лица с ОВЗ, проводятся в аудиториях, расположеннь на первом этаже. В университета разработаны паспорта доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услугах, а также План мероприятий («дорожная карта») по повышению значений показателей доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг. Паспорта и «дорожная карта» размещены на официальном сайте ПВГУС в разделе «Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса» http://www.tolgas.ru/sveden/objects/. 2. Предоставление услуг ассистента, оказывающего обучающимся с отраниченными возможностями здоровья необходимую техническую помощь, в том числе услуг другопереводчиков и тифлосурдопереводчиков и программам (по их заявлению), а также по индивидуальном учебному плану. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями учебному учебному плану. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями учебному учебному плану. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями учебному плану. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями учебному плану. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями			
в том числе: - входные группы оборудованы пандусами с поручнями, кнопками вызова персонала; - обеспечено наличие выделенного места стоянки автотранспортного средства для инвалидов; - на участках пола перед поворотом, ступенями и дверями нанесены контрастные полосы; - расширенные дверные проемы и площади коридоров позволяют свободно перемещаться; - ввиду отсутствия лифтов занятия в академических группах, в которых обучаются инвалиды и лица с ОВЗ, проводятся в аудиториях, расположеннь на первом этаже. В университета разработаны паспорта доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услугах, а также План мероприятий («дорожная карта») по повышению значений показателей доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услугах, а также План мероприятий («дорожная карта») по повышению значений показателей доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услугах, а также План мероприятий («дорожная карта») по повышению значений показателей доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услугах, а также План мероприятий («дорожная карта») по повышению значений показателей доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услугах, а также План мероприятий («дорожная карта») по повышению сайте ПВГУС в разделе «Материально-техническое обеспечение и оспащенность образовательного процесса» http://www.tolgas.ru/sveden/objects/. 2. Предоставление услуг ассистента, оказывающего обучающимся с образовательного процесса лиц с ОВЗ и инвалидностью для здоровьесбережения. Педаготические работники университета проходят повышение квалификаци по особенностям организации обучения и воспитания обучающихся с ОВЗ. Организована волюттерская помощь обучающихся. Официальный сайт ПВГУС имеет альтернативную версию для слабовидящих http://www.tolgas.ru/sveden/objects/. 3. Адаптированные образовательным программам (по их заявлению), а также по индивидуальному учебному плану. Для обучающихся инвалидов и лиц с отраниченными возможностями			445011, Самарская область, г. Тольятти, Центральный р-н, ул. Горького, д.
- входные группы оборудованы пандусами с поручнями, кнопками вызова персонала;			34-Б,
персонала;			в том числе:
- обеспечено наличие выделенного места стоянки автотранспортного средства для инвалидов;			
средства для инвалидов; - на участках пола перед поворотом, ступенями и дверями нанесены контрастные полосы; - расширенные дверные проемы и площади коридоров позволяют свободно перемещаться; - ввиду отсустствия лифтов занятия в академических группах, в которых обучаются инвалиды и лица с ОВЗ, проводятся в аудиториях, расположенны на первом этаже. В университета разработаны паспорта доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услугах, а также План мероприятий («дорожная карта») по повышению значений показателей доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг. Паспорта и «дорожная карта» размещены на официальном сайте ПВГУС в разделе «Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса» http://www.tolgas.ru/sveden/objects/. 2. Предоставление услуг оказывающего обучающимся с образовательного процесса лиц с ОВЗ и инвалидностью для здоровье образовательного процесса лиц с ОВЗ и инвалидностью для здоровье образовательного процесса лиц с ОВЗ и инвалидностью для здоровье образовательного процесса лиц с ОВЗ и инвалидностью для здоровье образовательного процесса лиц с ОВЗ и инвалидностью для слабовидящих http://www.tolgas.ru/sveden/objects/. 3. Адаптированные образовательные программы (специализированные программы (специализированные добучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями (по их заявлению), а также по индивидуальному учебному плану. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями			
- на участках пола перед поворотом, ступенями и дверями нанесены контрастные полосы;			
контрастные полосы; - расширенные дверные проемы и площади коридоров позволяют свободно перемещаться; - ввиду отсутствия лифтов занятия в академических группах, в которых обучаются инвалиды и лица с ОВЗ, проводятся в аудиториях, расположеннь на первом этаже. В университета разработаны паспорта доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услугах, а также План мероприятий («дорожная карта») по повышению значений показателей доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг. Паспорта и «дорожная карта» размешены на официальном сайте ПВГУС в разделе «Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса» http://www.tolgas.ru/sveden/objects/. 2. Предоставление услуг ассистента, оказывающего обучающимся с ограниченными возможностями здоровья необходимую техническую помощь, в том числе услуг образовательного процесса лиц с ОВЗ и инвалидностью для здоровьесбережения. Педагогические работники университета проходят повышение квалификаци по особенностям организации обучения и воспитания обучающихся с ОВЗ. Организована волонтерская помощь обучающихся с ОВЗ. Организована волонтерская помощь обучающихся. Обучающиея с ОВЗ могут обучаться по адаптированным образовательным программы (специализированные программы) (специализированные (специализированные образовательные программы) (специализированные (специализированные образовательные программы) (специализированные (специализированные образовательные программы) (специализированные образовательные программы) (специализированные образовательные программы (специализированные образовательные программы) (специализированные образовательные программы (специализированные образовательные программы) (специализированные образовательные программы (специализированные образовательные программам (специализированные) и лану с отраниченными возможностями			•
- расширенные дверные проемы и площади коридоров позволяют свободно перемещаться;			
перемещаться; - ввиду отсутствия лифтов занятия в академических группах, в которых обучаются инвалиды и лица с ОВЗ, проводятся в аудиториях, расположенны на первом этаже. В университета разработаны паспорта доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услугах, а также План мероприятий («дорожная карта») по повышению значений показателей доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг. Паспорта и «дорожная карта» размещены на официальном сайте ПВГУС в разделе «Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса» http://www.tolgas.ru/sveden/objects/ . 2. Предоставление услуг ассистента, оказывающего обучающимся с ограниченными возможностями здоровья необходимую техническую помощь, в том числе услуг сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков и программы (специализированные программы (специализированные Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями илану. Для обучающихся и навлидов и лиц с ограниченными возможностями			± ′
- ввиду отсутствия лифтов занятия в академических группах, в которых обучаются инвалиды и лица с ОВЗ, проводятся в аудиториях, расположенны на первом этаже. В университета разработаны паспорта доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услугах, а также План мероприятий («дорожная карта») по повышению значений показателей доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг. Паспорта и «дорожная карта» размещены на официальном сайте ПВГУС в разделе «Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса» http://www.tolgas.ru/sveden/objects/. 2. Предоставление услуг ассистента, оказывающего обучающимся с обучающимся с обучающимся с обучающимся с обучающимся с образовательного процесса лиц с ОВЗ и инвалидностью для здоровьесбережения. Педагогические работники университета проходят повышение квалификаци по особенностям организации обучения и воспитания обучающихся с ОВЗ. Организована волонтерская помощь обучающихся. Официальный сайт ПВГУС имеет альтернативную версию для слабовидящих http://www.tolgas.ru/sveden/objects/. 3. Адаптированные образовательные программы (специализированные СПЕЧ С имеет альтернативную версию для слабовидящих http://www.tolgas.ru/sveden/objects/. Обучающиеся с ОВЗ могут обучаться по адаптированным образовательным программам (по их заявлению), а также по индивидуальному учебному плану. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями			
обучаются инвалиды и лица с ОВЗ, проводятся в аудиториях, расположеннь на первом этаже. В университета разработаны паспорта доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услугах, а также План мероприятий («дорожная карта») по повышению значений показателей доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг. Паспорта и «дорожная карта» размещены на официальном сайте ПВГУС в разделе «Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса» http://www.tolgas.ru/sveden/objects/. 2. Предоставление услуг ассистента, оказывающего обучающимся с ограниченными возможностями здоровья необходимую техническую помощь, в том числе услуг сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков 3. Адаптированные образовательные программы (специализированные (специализированные) программы (специализированные) программы (специализированные) для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями учебному плану. Для обучающихся и нвалидов и лиц с ограниченными возможностями			
на первом этаже. В университета разработаны паспорта доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услугах, а также План мероприятий («дорожная карта») по повышению значений показателей доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг. Паспорта и «дорожная карта» размещены на официальном сайте ПВГУС в разделе «Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса» http://www.tolgas.ru/sveden/objects/. 2. Предоставление услуг ассистента, оказывающего обучающимся с ограниченными возможностями здоровья необходимую техническую помощь, в том числе услуг сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков 3. Адаптированные образовательные программы (специализированные программы (специализиров			
В университета разработаны паспорта доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услугах, а также План мероприятий («дорожная карта») по повышению значений показателей доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг. Паспорта и «дорожная карта» размещены на официальном сайте ПВГУС в разделе «Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса» http://www.tolgas.ru/sveden/objects/. 2. Предоставление услуг ассистента, оказывающего обучающимся с ограниченными возможностями здоровья необходимую техническую помощь, в том числе услуг сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков 3. Адаптированные образовательные программы (специализированные (специализированные программы) (специализированные (специализированные) программы (специализированные (специализированные) программы (специализированные) программ			
и предоставляемых услугах, а также План мероприятий («дорожная карта») по повышению значений показателей доступности для инвалидов объектов предоставляемых услуг. Паспорта и «дорожная карта» размещены на официальном сайте ПВГУС в разделе «Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса» http://www.tolgas.ru/sveden/objects/. 2. Предоставление услуг ассистента, оказывающего обучающимся с ограниченными возможностями здоровья необходимую техническую помощь, в том числе услуг сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков и образовательные программы (специализированные программы (специализированные программы (специализированные программы (специализированные программы (специализированные программы (специализированные программам (по их заявлению), а также по индивидуальному учебному плану. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями			<u>*</u>
по повышению значений показателей доступности для инвалидов объектов предоставляемых услуг. Паспорта и «дорожная карта» размещены на официальном сайте ПВГУС в разделе «Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса» http://www.tolgas.ru/sveden/objects/. 2. Предоставление услуг ассистента, оказывающего обучающимся с образовательного опрограммам среднего профессионального образования предоставляются услуги двух тыоторов, которые обеспечивают сопровждение образовательного процесса лиц с ОВЗ и инвалидностью для здоровьесбережения. Педагогические работники университета проходят повышение квалификаци по особенностям организации обучения и воспитания обучающихся с ОВЗ. Организована волонтерская помощь обучающихся. Официальный сайт ПВГУС имеет альтернативную версию для слабовидящих http://www.tolgas.ru/sveden/objects/. З. Адаптированные образовательные программы (по их заявлению), а также по индивидуальному учебному плану. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями			
предоставляемых услуг. Паспорта и «дорожная карта» размещены на официальном сайте ПВГУС в разделе «Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса» http://www.tolgas.ru/sveden/objects/. 2. Предоставление услуг ассистента, оказывающего обучающимся с ограниченными возможностями здоровья необходимую техническую помощь, в том числе услуг сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков 3. Адаптированные образовательные программы (специализированные программы (специализированные программы (специализированные делей в			
официальном сайте ПВГУС в разделе «Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса» http://www.tolgas.ru/sveden/objects/. 2. Предоставление услуг ассистента, оказывающего обучающимся с ограниченными возможностями здоровья необходимую техническую помощь, в том числе услуг сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков 3. Адаптированные образовательные программы (специализированные программы (специализированные обсепечиванот сограниченными возможностями (по их заявлению), а также по индивидуальному учебному плану. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями			· ·
http://www.tolgas.ru/sveden/objects/.			
 Предоставление услуг ассистента, оказывающего обучающимся с ограниченными возможностями здоровья необходимую техническую помощь, в том числе услуг сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков Адаптированные образовательные программы (специализированные Обучающиеся с ОВЗ могут обучаться по осраниченными возможностямы (специализированные Обучающиеся с ОВЗ могут обучаться по адаптированным образовательным программы (специализированные Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями 			обеспечение и оснащенность образовательного процесса»
ассистента, оказывающего обучающимся с ограниченными возможностями здоровья необходимую техническую помощь, в том числе услуг сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков и тобразовательные образовательные программы (специализированные ассистента, оказывающего оказывающего услуги двух тьюторов, которые обеспечивают сопровождение услуг образовательным программам среднего профессионального образования предоставляются услуги двух тьюторов, которые обеспечивают сопровождение образовательного процесса лиц с ОВЗ и инвалидностью для здоровьесбережения. Педагогические работники университета проходят повышение квалификаци по особенностям организации обучения и воспитания обучающихся с ОВЗ. Организована волонтерская помощь обучающихся. Официальный сайт ПВГУС имеет альтернативную версию для слабовидящих http://www.tolgas.ru/sveden/objects/ . З. Адаптированные образовательным программам (по их заявлению), а также по индивидуальному учебному плану. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями			http://www.tolgas.ru/sveden/objects/.
оказывающего обучающимся с образовательного процесса лиц с ОВЗ и инвалидностью для образовательного процесса лиц с ОВЗ и инвалидностью для здоровьесбережения. Педагогические работники университета проходят повышение квалификаци по особенностям организации обучения и воспитания обучающихся с ОВЗ. Организована волонтерская помощь обучающихся. Официальный сайт ПВГУС имеет альтернативную версию для слабовидящих http://www.tolgas.ru/sveden/objects/ . З. Адаптированные образовательные программы (по их заявлению), а также по индивидуальному учебному плану. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями	2.	Предоставление услуг	На штатной основе в университете работает педагог-психолог. Обучающимся
обучающимся с ограниченными возможностями здоровья необходимую техническую помощь, в том числе услуг сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков 3. Адаптированные образовательные программы (специализированные Специализированные Специализированные Специализированные Специализированные Специализированные Специализированные Образовательные программы (специализированные Специализированные Специализированные Специализированные Образовательные программы (специализированные Специализированные Специализированные Специализированные Специализированные Образовательные программы (специализированные Специализированные Специализированные Образовательные програмованные Образовательные пр		ассистента,	
ограниченными возможностями здоровья необходимую техническую помощь, в том числе услуг сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков 3. Адаптированные образовательные программы (специализированные Специализированные Специализированные Специализированные обучающихся и здоровьесбережения. Педагогические работники университета проходят повышение квалификаци по особенностям организации обучения и воспитания обучающихся с ОВЗ. Организована волонтерская помощь обучающихся. Официальный сайт ПВГУС имеет альтернативную версию для слабовидящих http://www.tolgas.ru/sveden/objects/ . 3. Адаптированные образовательные программам (по их заявлению), а также по индивидуальному учебному плану. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями			
Возможностями здоровья необходимую по особенностям организации обучения и воспитания обучающихся с ОВЗ. Организована волонтерская помощь обучающихся. Официальный сайт ПВГУС имеет альтернативную версию для слабовидящих http://www.tolgas.ru/sveden/objects/ . 3. Адаптированные образовательные программы (по их заявлению), а также по индивидуальному учебному плану. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями			
необходимую техническую помощь, в том числе услуг сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков 3. Адаптированные образовательные программы (специализированные Специализированные Специализиров и программа (по их заявлению), а также по индивидуальному учебному плану. По особенностям организации обучения и воспитания обучающихся с ОВЗ. Организована волонтерская помощь обучающихся. Официальный сайт ПВГУС имеет альтернативную версию для слабовидящих http://www.tolgas.ru/sveden/objects/.			
техническую помощь, в том числе услуг сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков 3. Адаптированные образовательные программы (специализированные Специализированные Специальный сайт ПВГУС имеет альтернативную версию для слабовидящих http://www.tolgas.ru/sveden/objects/.			
том числе услуг сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков 3. Адаптированные образовательные программы (специализированные Специализированные Обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями			
сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков 3. Адаптированные образовательные программы программы (специализированные Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями		•	
тифлосурдопереводчиков 3. Адаптированные Обучающиеся с ОВЗ могут обучаться по адаптированным образовательным образовательные программам (по их заявлению), а также по индивидуальному учебному плану. (специализированные Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями			
3. Адаптированные Обучающиеся с ОВЗ могут обучаться по адаптированным образовательным программам (по их заявлению), а также по индивидуальному учебному плану. (специализированные Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями			www.orgas.ru/sredell/oojeets/.
образовательные программам (по их заявлению), а также по индивидуальному учебному плану. (специализированные Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями	3.		Обучающиеся с ОВЗ могут обучаться по адаптированным образовательным
программы плану. (специализированные Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями			
(специализированные Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями		•	
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
адаптационные здоровья устанавливается особый порядок освоения дисциплины		_	здоровья устанавливается особый порядок освоения дисциплины
предметы, дисциплины «Физическая культура и спорт» с учетом состояния их здоровья.			
(модули) При определении мест прохождения учебной и производственной практики		=	При определении мест прохождения учебной и производственной практики
обучающимися инвалидами учитываются рекомендации, данные по		• •	обучающимися инвалидами учитываются рекомендации, данные по
			результатам медико-социальной экспертизы, содержащиеся в

N₂	Условия для получения	Наличие условий для получения образования обучающимися с
п/п	образования	ограниченными возможностями здоровья
	обучающимися с	(да/нет, комментарии)
	ограниченными	
	возможностями здоровья	
		индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда. При необходимости для
		прохождения практики создаются специальные рабочие места в соответствии
		с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности.
		Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен
		индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-
		образовательной среде (ЭИОС) университета. ЭИОС позволяет осуществлять
		прием-передачу информации в доступных формах к учебным, методическим
		изданиям, электронной зачетной книжке, портфолио, электронно-
		библиотечной системе (ЭБС), а также обеспечивает возможность
		предоставления образовательных услуг в дистанционном режиме.
4.	Специальные учебники,	Обучающиеся с нарушениями зрения обеспечены специальными учебниками,
	учебные пособия и	учебными пособиями и дидактическими материалами, в том числе в формате
	дидактические	печатных материалов (аудиокниги, аудиокурсы).
	материалы, в том числе в	В Медиазале библиотеки университета оборудованы АРМ для обучающихся
	формате печатных	с нарушениями зрения (видеоувеличитель; документ-камера Eloam VE 800
	материалов (крупный	AF CMOS 5 Mn для усиления остаточного зрения; беспроводная
	шрифт или аудиофайлы)	звукоусиливающая аппаратура радиокласса FM – радиомикрофон-приёмник;
		специальная программа NVDA с речевым синтезатором; клавиатура,
		маркированная азбукой Брайля клавиатура). Доступ обучающихся с нарушениями зрения к учебным и методическим
		изданиям обеспечивается через Электронную библиотечную систему
		ПВГУС, ЭБС Лань, ЭБС ZNANIUM.COM (версии для лиц с нарушением
		зрения с возможностью увеличения шрифта).
		В соответствие с договором о сотрудничестве с ГБУК «Самарская областная
		библиотека для слепых» обеспечена возможность выдачи документов во
		временное пользование из полнотекстовой базы данных книг в специальном
		формате; оказывается помощь в формировании специализированного фонда
		документов, адаптированных для обучения инвалидов по зрению, и
		составлению библиографических списков специализированных учебных
		материалов.
5.	Размещение в доступных	Адаптивное актуальное расписание размещено на официальном сайте
	для обучающихся с	университета <u>www.tolgas.ru</u> (версия для лиц с нарушением зрения с
	ограниченными	возможностью увеличения шрифта).
	возможностями здоровья,	Расписание учебных занятий и справочная информация размещена на
	являющихся слепыми	стендах в холлах учебных корпусов.
	или слабовидящими,	На компьютерах установлено специализированное программное обеспечение, позволяющее доступ к рабочему столу компьютера за счет речевого
	местах и в адаптированной форме (с	оповещения действий: MAGIc for Windows v.11.0 Pro (срок использования -
	учетом их особых	бессрочно), NVDA (является бесплатным продуктом), а также комплекты для
	потребностей)	маркировки клавиатуры азбукой Брайля.
	справочной информации	1 1 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	о расписании учебных	
	занятий	
6.	Дублирование звуковой	На стендах «Расписание занятий» в учебных корпусах университета указана
	справочной информации	информация с контактным телефоном диспетчеров отдела организации
	о расписании учебных	учебного процесса. Диспетчером озвучивается справочная информация о
	занятий визуальной	расписании учебных занятий в индивидуальном порядке лицам с
	(установка мониторов с	ограниченными возможностями здоровья.
	возможностью	
	трансляции субтитров)	