Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Вишневкий НИЙ ТЕРСТВО НАУ КИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ Должность: Ректор
Лата полписания: 30.04.2025 11:55:50
ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 30.04.2025 11:55:50 Уникальный программный ключ:

03474917c4d012283e5ad996a4205E721EPAЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ДонГТУ»)

ПРИНЯТО:	УТВЕРЖДЕНО:
Ученым советом	Приказом ректора
ФГБОУ ВО «ДонГТУ»	ФГБОУ ВО «Дон ГТУ»
«28» 04 2023 ,	oт « 02 » 05 2023 , №13
протокол № 2	
•	
	АЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ПРОГРАММА ВЫСІ	ШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
	гических процессов и производств»
(код и наименование	направления подготовки,)
«Автоматизация и управление дорож	
(наименование маг	чистерской программы)
	агистр
(квалификация: бакал	навр/специалист/ <u>магистр</u>)

Алчевск 2023

ОЧНАЯ, ЗАОЧНАЯ (форма обучения: очная, заочная, очно-заочная)

Лист согласования

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования разработана в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и T << У P П

ФГОС ВО по направлению подготовки 15.04.04 «Автоматизация
технологических процессов и производств», магистерская программа
«Автоматизация и управление дорожно-транспортной инфраструктурой»,
утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования
Российской Федерации от 25.11.2020 № 1452 (с изменениями и
дополнениями) разработана кафедрой Управления инновациями в
промышленности.
Разработчики:
1. Руководитель образовательной программы - Бойко Николай Зельманович,
Заведующий кафедрой управления инновациями в промышленности,
кандидат технических наук, доцент
(фамилия, имя, отчество должность)
« 10» 04 20 23
(подпись)
2. Яковенко Татьяна Викторовна, Профессор кафедры управления
инновациями в промышленности, доктор педагогических наук
(фамилия, имя, отчество, должность)
<u>« 10 » 09 20 23</u> (подпись)
3. Бойко Елена Анатольевна, доцент кафедры управления инновациями в
промышленности, кандидат педагогических наук
(фамилия, имя, отчество, должность)
« 10 » 04 20 23
(подпись)
Рассмотрена на заседании кафедры управления инновациями в промышленно-
<u>сти,</u> протокол <u>«10»</u> <u>04</u> 2023 9
(номер протокола)
Заведующий кафедрой Бойко Н.З.
(подпись) (фамилия, имя, отчество)
Одобрено Ученым советом факультета фундаментального инженерного об-
разования и инноваций, протокол <u>« 28 » 04 2023 2</u>
(номер протокола)
Председатель Ученого совета факультета
(подпись) (фамилия, имя, отчество)
Согласовано
Первый проректор Кунченко А.В. (фамилия, имя, отчество)
« 28 м 2023
2025

СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗМЕНЕНИЯХ (ДОПОЛНЕНИЯХ) ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ

УТВЕРЖДЕНО Приказом ректора ФГБОУ ВО «ДонГТУ» « » №

В	основ	зную	профес	сиональную	обра	зоват	гельную	прог	рамму	П
		•		15.04.04	_		•	-	_	
процесс										
	(код и на	аименова	ние направл	ения подготовки, сп	ециальнос	ти)				
магистеј	оская	прог	рамма	«Автомати	зация	И	управл	ение	дорох	кно
транспо	ртной і	инфра	структу	рой»						,
в связи с	:									
вносятся	и следу	ющие	измене	ния (дополне	ения):_					
_				_						
Рассмотр	рена на	засед	ании кас	редры <u> </u>						,
протокол	П <u>« </u>	<u> </u>	2	редры <u> </u>						
Заведую	щий ка	афедр	ой	(подпись)						
				(подпись)			(фамилия,	имя, отчес	ство)	
Одобрен	ю Учеі	ным с	оветом ф	ракультета _						,
протокол	П <u>« </u>	<u> </u>	2	ракультета <u> </u> 20 <u> </u>			_			
					(подп	ись)				
Председ	атель ?	Учено	го совет	а факультета	ı					
					(под	цпись)	(ф	амилия, и	імя, отчест	во)
Согласо	вано									
Первый	прорен	стор _		сь)						
						(фамил	ия, имя, отче	ство)		
«»			20							
Принята	Учени	ым сон	ветом Ф	ГБОУ ВО «Д	[онГТУ	<i>J</i> »				
-				прото	•					

Аннотация основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 15.04.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» (магистерская программа «Автоматизация и управление дорожнотранспортной инфраструктурой»).

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки магистратуры 15.04.04 — Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизация и управление дорожно-транспортной инфраструктурой) разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки, специальности 15.04.04 — Автоматизация технологических процессов и производств утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 25.11.2020 № 1452 (с изменениями и дополнениями).

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий и форм аттестации, необходимых для реализации качественного образовательного процесса по магистерской программе. Основная профессиональная образовательная программа разработана с учетом современного уровня развития науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы, а также с учетом потребностей регионального рынка труда.

Основная профессиональная образовательная программа включает в себя общую характеристику ОПОП, учебный план, календарный учебный график, ресурсное обеспечение ОПОП, аннотации рабочих программ учебных дисциплин, практик, программу государственной итоговой аттестации, рабочие программы дисциплин (модулей), ФОС, а также другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся.

СОДЕРЖАНИЕ

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	7
1.1 Нормативные документы для разработки ОПОП магистратуры по	
направлению подготовки 15.04.04 «Автоматизация технологических	
процессов и производств» (магистерская программа « Автоматизация и	
управление дорожно-транспортной инфраструктурой»)	7
1.2 Общая характеристика основной профессиональной образовательной	
программы высшего образования магистратуры	8
1.2.1 Цель ОПОП	8
1.2.2 Формы обучения	8
1.2.3 Срок освоения ОПОП магистратуры	8
1.2.4 Трудоемкость ОПОП магистратуры	9
1.2.5. Язык обучения	
1.2.6 Квалификация1	0
1.3 Требования к поступающему на обучение в Университет 1	0
2 ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	
ВЫПУСКНИКА1	1
2.1 Область профессиональной деятельности выпускника	1
2.3 Виды профессиональной деятельности выпускника	2
2.4 Задачи профессиональной деятельности выпускника	2
3 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОПОП ВО 1:	5
4 ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И	
ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ	
РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП ВО	0
4.1 Учебный план и календарный учебный график подготовки магистра 3	0
4.1.1. Структура программы магистратуры	0
4.1.2. Программа магистратуры	1
4.2 Аннотации рабочих программ учебных дисциплин	1
4.3 Аннотации рабочих программ практик,	2
5 РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ	
ПРОГРАММЫ	3
5.1 Научно-педагогические кадры, обеспечивающие образовательный	
процесс	3
5.2. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса 3-	4
5.3. Фактическое учебно-методическое и информационное обеспечение	
образовательного процесса	5
6 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ДЛЯ	
ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ 3:	5

7 ХАРАКТЕРИСТИКИ СРЕДЫ ИНСТИТУТА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ
РАЗВИТИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫХ, КОМПЕТЕНЦИЙ ВЫПУСКНИКОВ 36
8 НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ
ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОПОП39
8.1 Характеристика фондов оценочных средств для проведения текущего
контроля успеваемости и промежуточной аттестации
8.2 Государственная итоговая аттестация выпускников41
8.3 Механизмы оценки качества образовательной деятельности
Приложение А Учебный план и календарный учебный график подготовки
бакалавра
Приложение Б Кадровое обеспечение ОПОП ВО
Приложение В Материально-техническое обеспечение учебного процесса
Приложение Г Библиотечное и информационное обеспечение ОПОП ВО
Приложение Д Программа государственной итоговой аттестации
Приложение Е Аннотации рабочих программ всех учебных курсов и прак-
тик
Приложение Ж Сведения о руководителе магистерской программы

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Нормативные документы для разработки ОПОП магистратуры по направлению подготовки 15.04.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» (магистерская программа « Автоматизация и управление дорожно-транспортной инфраструктурой»)

Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273- ФЗ;

Федеральный закон от 31.07.2020 № 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании В Российской Федерации по вопросам воспитания обучающихся»;

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки «15.03.04 — Автоматизация технологических процессов и производств», утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 25.11.2020 № 1452;

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06.04.2021 г. № 245 (с изменениями);

Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.06.2015 г. № 636 (с изменениями);

Положение о практической подготовке обучающихся, утвержденное приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 г. № 885/390 (с изменениями);

Письмо Минобрнауки России от 16.04.2014 № 05-785 «О направлении методических рекомендаций по организации образовательного процесса для обучения инвалидов»;

Профессиональные стандарты;

Нормативно-методические документы Министерства образования и науки Российской Федерации;

Устав Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донбасский государственный технический университет», утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 30.03.2023 № 346;

Локальные акты Университета.

1.2 Общая характеристика основной профессиональной образовательной программы высшего образования магистратуры

1.2.1 Цель ОПОП

основной образовательной программы магистратуры формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 15.04.04 «Автоматизация процессов подготовки технологических производств» (магистерская программа «Автоматизация и управление инфраструктурой»), дорожно-транспортной развитие обучающихся необходимых личностных качеств (гибкость мышления, концентрация внимания, точность восприятия, логическое мышление, способность обобщать, анализировать, грамотное употребление языка, эрудиция, воображение, заинтересованность творческое в достижении результатов профессиональной деятельности, ответственное отношение к выполнению порученных дел), развитие стремления к научной деятельности, к познанию новейших достижений и передовых научных исследований в области автоматизации технологических процессов, информационных технологий областях, вовлечение обучающихся И смежных интеллектуальную сферу производства новых знаний и технологий, а также в качественной подготовке кадров, востребованных на современном рынке труда с учетом социального заказа и в соответствии с требованиями современного общества.

1.2.2 Формы обучения

Обучение по программе магистратуры по данному направлению осуществляется в очной, очно-заочной и заочной формах обучения.

1.2.3 Срок освоения ОПОП магистратуры

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

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

- в очно-заочной или заочной формах обучения увеличивается не менее чем на 3 месяца и не более чем на 6 месяцев по сравнению со сроком получения образования в очной форме обучения;
- при обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с OB3 может быть увеличен по их заявлению не более чем на 6 месяцев по сравнению со сроком получения образования, установленным для соответствующей формы обучения.

1.2.4 Трудоемкость ОПОП магистратуры

Трудоемкость освоения обучающимся ОПОП магистратуры составляет 120 зачетных единиц за весь период по всем формам обучения и включает все виды аудиторной и самостоятельной работы обучающегося, практики, научно-исследовательскую работу, государственную итоговую аттестацию, а также все виды текущего контроля и промежуточной аттестации.

Нормативный срок, общая трудоемкость освоения основных образовательных программ (в зачетных единицах) и соответствующая квалификация (степень) приведены в таблице 1.1.

Таблица 1.1 – Сроки, трудоемкость освоения ОПОП и квалификация выпускников

Наименование ОПОП	Квалификация (степень)	Нормативный срок освоения ОПОП, включая последипломный отпуск	Трудоемкость (в зачетных единицах*)
ОПОП подготовки магистра (очная)	магистр	2 года	120
ОПОП подготовки магистра (заочная)	магистр	2 года 3 месяца	120

Примечание:

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.

1.2.5. Язык обучения

Программа магистратуры реализуется на государственном языке Российской Федерации, если иное не определено локальным нормативным актом организации.

^{*}Одна зачетная единица соответствует 36 академическим часам.

1.2.6 Квалификация

В результате освоения обучающимся ОПОП ВО, ему присваивается квалификация магистр.

1.3 Требования к поступающему на обучение в Университет

К освоению ОПОП ВО по программе магистратуры допускаются лица, которые получили уровень высшего образования бакалавриат или специалитет.

Условия зачисления на обучение определяются правилами приема Университета.

2 ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА

2.1 Область профессиональной деятельности выпускника

Область профессиональной деятельности магистров включает:

01 образование и наука (в сфере научных исследований);

20 электроэнергетика (в сферах: проектирования технологических процессов с использованием систем автоматизированного проектирования; внедрения и отладки нового автоматизированного технологического оборудования);

28 производство машин и оборудования (в сфере обеспечения надежного и эффективного функционирования гибких производственных систем);

31 автомобилестроение (в сферах: разработки технологической документации гибких производственных систем; внедрения и отладки гибких производственных систем с числовым программным управлением при производстве широкой номенклатуры деталей и узлов автотранспорта);

40 сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере автоматизации и механизации производственных процессов).

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.

2.2 Объекты профессиональной деятельности выпускника

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу магистратуры, являются:

продукция и оборудование различного служебного назначения предприятий и организаций, производственные и технологические процессы ее изготовления;

системы автоматизации производственных и технологических процессов изготовления продукции различного служебного назначения, управления ее жизненным циклом и качеством, контроля, диагностики и испытаний;

средства технологического оснащения автоматизации, управления, контроля, диагностирования, испытаний основного и вспомогательного

производств, их математическое, программное, информационное и техническое обеспечение, а также методы, способы и средства их проектирования, изготовления, отладки, производственных испытаний, эксплуатации и научного исследования в различных отраслях национального хозяйства;

исследования в области автоматизации технологических процессов и производств, управления жизненным циклом продукции и ее качеством; нормативная документация.

2.3 Виды профессиональной деятельности выпускника

Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу магистратуры:

производственно-технологическая; научно-исследовательская; организационно-управленческая.

В число организаций и учреждений, в которых может осуществлять профессиональную деятельность выпускник по данному направлению подготовки и профилю подготовки ВО входят: предприятия транспорта общего и не общего пользования, занятые перевозкой пассажиров и грузов; службы эксплуатации и безопасности движения государственных и частных предприятий транспорта; транспортно-экспедиционные предприятия государственной организации; службы транспортной инспекции, маркетинговые службы; производственные И сбытовые системы, обеспечения организации И предприятия информационного производственно-технологических систем; научно-исследовательские проектно-конструкторские организации; высшие и средние специальные образовательные учреждения; комбинаты И школы ПО водительского состава, образовательные учреждения по подготовке рабочих кадров.

Программа магистратуры ориентирована на производственнотехнологические, практико-ориентированные, прикладные виды профессиональной деятельности как основные (далее – программа прикладной магистратуры).

2.4 Задачи профессиональной деятельности выпускника

Выпускник, освоивший программу магистратуры, готов решать следующие профессиональные задачи:

Производственно-технологическая деятельность:

участие в составе коллектива исполнителей в разработке, исходя из требований рыночной конъюнктуры и современных достижений науки и техники, мер по совершенствованию систем управления на транспорте;

участие в составе коллектива исполнителей в реализации стратегии предприятия по достижению наибольшей эффективности производства и качества работ при организации перевозок пассажиров, грузов, грузобагажа и багажа;

анализ состояния действующих систем управления и участие в составе коллектива исполнителей в разработке мероприятий по ликвидации недостатков;

участие в составе коллектива исполнителей в организации работ по проектированию методов управления;

разработка и внедрение рациональных транспортно-технологических схем доставки грузов на основе принципов логистики;

эффективное использование материальных, финансовых и людских ресурсов при производстве конкретных работ;

обеспечение безопасности перевозочного процесса в различных условиях;

обеспечение реализации действующих технических регламентов и стандартов в области перевозки грузов, пассажиров, грузобагажа и багажа;

участие в составе коллектива исполнителей в разработке и внедрении систем безопасной эксплуатации транспорта и транспортного оборудования, и организации движения транспортных средств;

участие в составе коллектива исполнителей в контроле за соблюдением экологической безопасности транспортного процесса.

Организационно-управленческая деятельность:

участие в составе коллектива исполнителей в оценке производственных и непроизводственных затрат на обеспечение безопасности транспортных процессов;

участие в составе коллектива исполнителей в оценке производственных и непроизводственных затрат на разработку транспортно-технологических схем доставки грузов;

участие в составе коллектива исполнителей в осуществлении контроля за работой транспортно-технологических систем;

участие в составе коллектива исполнителей в осуществлении контроля и управления системами организации движения;

участие в составе коллектива исполнителей в подготовке исходных данных для выбора и обоснования технических, технологических и организационных решений на основе экономического анализа;

участие в составе коллектива исполнителей в подготовке документации для создания системы менеджмента качества предприятия;

участие в составе коллектива исполнителей в проведении анализа затрат и результатов деятельности производственных подразделений и служб

Научно-исследовательская деятельность:

разработка теоретических моделей, позволяющих исследовать качество выпускаемой продукции, технологических процессов, средств и систем автоматизации, контроля, диагностики и управления;

использование проблемно-ориентированных методов анализа, синтеза и оптимизации процессов автоматизации, управления производством, жизненным циклом продукции и ее качеством;

математическое моделирование процессов, оборудования, средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления с использованием современных технологий проведения научных исследований;

разработка алгоритмического и программного обеспечения средств и систем автоматизации и управления;

сбор, обработка, анализ, систематизация и обобщение научнотехнической информации, отечественного и зарубежного опыта по направлению исследований, выбор методов и средств решения практических задач;

разработка методик, рабочих планов и программ проведения научных исследований и перспективных технических разработок, подготовка отдельных заданий для исполнителей, научно-технических отчетов, обзоров и публикаций по результатам выполненных исследований;

управление результатами научно-исследовательской деятельности, и коммерциализация прав на объекты интеллектуальной собственности; фиксация и защита объектов интеллектуальной собственности.

З ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОПОП ВО

Результаты освоения ОПОП магистратуры определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения и профессионально значимые качества личности в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

Результаты освоения ОПОП ВО определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения, личные качества, трудовые навыки (умения) в соответствии с задачами профессиональной деятельности и требованиями к квалификации.

Универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции выпускника, формируемые в процессе освоения данной ОПОП ВО: УК и ОПК формируются на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств, ПКС – самостоятельно установленными компетенциями.

В ОПОП ВО установлены индикаторы достижения компетенций: универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций.

Совокупность запланированных результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам должна обеспечивать формирование у выпускника всех компетенций, установленных образовательной программой.

ФГОСВО и программа магистратуры устанавливают следующие универсальные и общепрофессиональные компетенции (таблица 3.1).

Таблица 3.1 — Формируемые компетенции выпускников в соответствии с ФГОС ВО и индикаторы их достижения

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения компетенции
	Универсальн	ые компетенции
Системное и	УК-1. Способен	УК-1.1. Знать: методы системного и
критическое мышление	осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	критического анализа; методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации. УК-1.2. Уметь: применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций; разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации. УК-1.3. Владеть: методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций; методиками постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий.

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения компетенции
компетенций Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1. Знать: этапы жизненного цикла проекта; этапы разработки и реализации проекта; методы разработки и управления проектами. УК-2.2. Уметь: разрабатывать проект с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации, определять целевые этапы, основные направления работ; объяснить цели и сформулировать задачи, связанные с подготовкой и реализацией проекта управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла. УК-2.3. Владеть: методиками разработки и
		управления проектом; методами оценки потребности в ресурсах и эффективности проекта.
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.1. Знать: методики формирования команд; методы эффективного руководства коллективами; основные теории лидерства и стили руководства. УК-3.2. Уметь: разрабатывать план групповых и организационных коммуникаций при подготовке и выполнении проекта; сформулировать задачи членам команды для достижения поставленной цели разрабатывать командную стратегию; применять эффективные стили руководства командой для достижения поставленной цели. УК-3.3. Владеть: умением анализировать, проектировать и организовывать межличностные, групповые и организационные коммуникации в команде для достижения поставленной цели методами организации и управления коллективом
Коммуникация	УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.1. Знать: правила и закономерности личной и деловой устной и письменной коммуникации; современные коммуникативные технологии на русском и иностранном языках; существующие профессиональные сообщества для профессионального взаимодействия. УК-4.2. Уметь: применять на практике коммуникативные технологии, методы и способы делового общения для академического и профессионального взаимодействия. УК-4.3. Владеть: методикой межличностного

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения компетенции
		делового общения на русском и иностранном языках, с применением профессиональных языковых форм, средств и современных коммуникативных технологий.
Межкультурно	УК-5. Способен	УК-5.1. Знать: закономерности и
e	анализировать и	особенности социально-исторического
взаимодействи	учитывать разнообразие	развития различных культур; особенности
e	культур в процессе межкультурного	межкультурного разнообразия общества; правила и технологии эффективного
	взаимодействия	межкультурного взаимодействия.
		УК-5.2. Уметь: понимать и толерантно
		воспринимать межкультурное разнообразие
		общества; анализировать и учитывать
		разнообразие культур в процессе
		межкультурного взаимодействия.
		УК-5.3. Владеть: методами и навыками эффективного межкультурного
		взаимодействия.
Самоорганизац	УК-6. Способен	УК-6.1. Знать: методики самооценки,
ия и	определять и	самоконтроля и саморазвития с
саморазвитие	реализовывать	использованием подходов
(в том числе	приоритеты собственной	здоровьесбережения.
здоровьесбере	деятельности и способы	УК-6.2. Уметь: решать задачи собственного
жение)	ее совершенствования на	личностного и профессионального развития,
	основе самооценки	определять и реализовывать приоритеты
		совершенствования собственной деятельности; применять методики
		самооценки и самоконтроля; применять
		методики, позволяющие улучшить и
		сохранить здоровье в процессе
		жизнедеятельности.
		УК-6.3. Владеть: технологиями и навыками
		управления своей познавательной
		деятельностью и ее совершенствования на
		основе самооценки, самоконтроля и
		принципов самообразования в течение всей жизни, в том числе с использованием
		здоровьесберегающих подходов и методик.
	Общепрофессион	альные компетенции
Фундаменталь	ОПК-1. Способен	ОПК-1.1. Знает:
ная подготовка	формулировать цели и	 общие закономерности и особенности
	задачи исследования,	научного познания в его историческом
	выявлять приоритеты	развитии и изменяющемся социокультурном
	решения задач, выбирать	контексте предпосылки возникновения
	и создавать критерии	экспериментального метода познания мира и
	оценки результатов	его соединения с математическим описанием
	исследования	природы — структуру научного знания, особенности
		Tryktypy may more shannin, ecoconnectin

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения компетенции
		эмпирического и теоретического языка науки – основные концепции взаимоотношения науки и техники, особенности методологии технических наук. ОПК-1.2. Знает:
		 принципы планирования пассивного и активного эксперимента; особенности подготовки, проведения и
		обработки данных для полного и дробного факторного эксперимента первого порядка; – методику проведения и обработки данных экспериментов второго порядка
		ОПК-1.3. Умеет: — составлять программу исследования; — проводить экспериментальные
		исследования; – пользоваться экспериментальной аппаратурой; ОПК-1.4. Владеет:
		навыками планирования, организации и проведения эксперимента с последующей обработкой и анализом данных.
	ОПК-2. Способен осуществлять экспертизу технической	ОПК-2.1. Знает: — содержание проектной документации, в том числе и программной, для разных стадий
	документации в сфере своей профессиональной деятельности	систем автоматизации управления, контроля, диагностики и испытаний – методические и нормативные документы
		по разработке автоматизированных систем управления технологическими процессами и производствами
		ОПК-2.2. Умеет: — использовать полученные знания для разработки анализа технической документации в области автоматизации
		технологических процессов и производств на предмет ее соответствия нормативной базе ОПК-2.3. Владеет:
		навыками анализа функциональных, принципиальных и монтажных схем систем контроля, управления и сигнализации
		технологических параметров и процессов для описания принципов действия и конструкции устройств, проектируемых технических средств и систем автоматизации на предмет
	ОПК-3. Способен	их соответствия действующей нормативной базе ОПК-3.1. Знает особенности организации и

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения компетенции
	организовывать работу по совершенствованию, модернизации и унификации выпускаемых изделий и их элементов	проведения исследований и работ по совершенствованию, модернизации и унификации выпускаемых изделий и их элементов. ОПК-3.2. Умеет проводить патентные исследования с целью обеспечения патентной чистоты и патентоспособности новых проектных решений и определения показателей технического уровня проектируемой продукции. ОПК-3.3. Владеет: — навыками использования современных технологий патентно-информационного
		поиска; — навыками оформления и подачи заявок на изобретение, полезные модели и программы ЭВМ; — навыками проведения патентных исследований с целью обеспечения патентной чистоты и патентоспособности новых проектных решений.
	ОПК-4.Способен разрабатывать методические и нормативные документы, в том числе проекты стандартов и сертификатов, с учетом действующих стандартов качества, обеспечивать их внедрение на производстве	ОПК-4.1. Знает: — взаимосвязь процессов проектирования, подготовки производства и управления производством; — программно-технические средства для построения интегрированных систем проектирования и управления; — основные стандарты оформления технической документации; — нормативно-техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью; ОПК-4.2. Умеет: — применять стандарты оформления технической документации; — разрабатывать методические и нормативные документы с учетом норм по управлению качеством, в том числе по жизненному циклу продукции и ее качеству; — руководить созданием методических и нормативных документов в области
		управления качеством; — разрабатывать нормативно-техническую документацию по профессиональной деятельности; ОПК-4.3. Владеет навыками процедуры согласования нормативно-технической

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения компетенции
		документации по профессиональной
		деятельности.
	ОПК-5. Способен	ОПК-5.1. Знает:
	разрабатывать	– методы построения моделей и
	аналитические и	идентификации исследуемых процессов,
	численные методы при	явлений и объектов;
	создании	– основные технические средства,
	математических моделей	используемые для реализации систем
	машин, приводов,	управления.
	оборудования, систем,	ОПК-5.2. Умеет:
	технологических	 применять физико-математические методы
	процессов	при моделировании задач в области
		автоматизации технологических процессов и производств;
		производств, - осуществлять синтез систем управления
		для различных производственных задач;
		ОПК-5.3. Владеет:
		навыками моделирования процессов
		управления объектов;
		навыками использования специального
		программного обеспечения для реализации
		автоматических систем управления.
	ОПК-6. Способен	ОПК -6.1. Знает:
	осуществлять научно-	– модели структур данных;
	исследовательскую	– классификацию СУБД;
	деятельность, используя	– уровни хранения данных;
	современные	– проблемы коллективного доступа к данным
	информационно-	ОПК -6.2. Умеет:
	коммуникационные	– выбирать модели хранения информации;
	технологии, глобальные	– реализовывать сложные структуры данных
	информационные	средствами реляционной СУБД;
	ресурсы	– организовывать структуры хранения
		данных с доступом из глобальной
		информационной сети
		ОПК -6.3. Владеет:
		– навыками определения материальных и
		информационных связей между
		оборудованием, рабочими местами,
		структурными единицами подразделений,
		подразделениями организации;
		– навыками работы с современными
	ОПИ 7. Стак : 5	средствами организации баз данных
	ОПК-7. Способен	ОПК-7.1 Знает:
	проводить	– принципы разработки бизнес-планов,
	маркетинговые	структуру бизнес-плана и содержание
	исследования и	отдельных разделов, организационно-
	осуществлять	правовые формы хозяйственной
	подготовку бизнес-	деятельности;

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения компетенции
	планов выпуска и реализации перспективных и конкурентоспособных изделий в области машиностроения	 методы оценки конкурентоспособности продукции; ОПК-7.2 Умеет: выявлять новые рыночные возможности; осуществлять анализ потенциального рынка реализации продукции; осуществлять выбор организационноправовой формы компании в целях ведения хозяйственной деятельности; формировать планы производства и реализации продукции; проводить маркетинговый анализ и разрабатывать бизнес-план производства нового вида продукции; ОПК 7.3 Владеет: навыками разработки бизнес-плана выпуска и реализации перспективной и конкурентоспособной продукции; навыками расчета показателей бизнесплана и конкурентоспособности продукции.
	ОПК-8. Способен осуществлять анализ проектов стандартов, рационализаторских предложений и изобретений в области машиностроения, подготавливать отзывы и заключения по их оценке	ОПК-8.1 Знает: — критерии патентоспособности изобретения, промышленного образца, проектных решений; особенности проведения патентных исследований. ОПК-8.2 Умеет: — ориентироваться в действующем патентном законодательстве, гражданском законодательстве РФ в области защиты объектов интеллектуальной собственности, а также в источниках патентной информации; ОПК-8.3 Владеет: — навыками использования основ правовых знаний в области защиты авторских и смежных прав для решения конкретных жизненных ситуаций.
	ОПК-9. Способен представлять результаты исследования в области машиностроения в виде научно-технических отчетов и публикаций	ОПК-9.1 Знает: — этапы проведения научных исследований; — формы представления результатов исследования; — особенности написания и презентации научных докладов, статьей и эссе. ОПК-9.2 Умеет: — выступать перед аудиторией с презентацией; — анализировать результаты научных исследований; — использовать знания в области организации

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения компетенции
		и проведения научных исследований для реализации профессиональных навыков ОПК-9.3 Владеет: — навыками подготовки научных докладов; — навыками выступления на конференциях, научных семинарах, круглых столах; — навыками выступления перед аудиторией с презентацией
	ОПК-10. Способен разрабатывать методы стандартных испытаний по определению технологических показателей автоматизированного	ОПК-10.1 Знает: — понятия, концепции, принципы и методы проведения стандартных испытаний по определению технологических показателей автоматизированного производственного оборудования ОПК-10.2 Умеет:
	производственного оборудования	 составлять программу исследования выбирать методы проведения эксперимента для определения технологических показателей автоматизированного производственного оборудования ОПК-10.3 Владеет: методами анализа эффективности работы технологических показателей автоматизированного производственного оборудования навыками проведения и обработки результатов эксперимента для определения технологических показателей
	ОПК-11. Способен разрабатывать современные методы исследования автоматизированного оборудования в машиностроении	автоматизированного производственного оборудования ОПК-11.1. Знает: — номенклатуру и принципы выбора современных технических средств и методов повышения достоверности информации отечественных и зарубежных производителей и методов повышения достоверности измерительной информации — методику контроля современных технических средств отечественных и зарубежных производителей ОПК-11.2. Умеет:
		 применять методы и средства определения эксплуатационных характеристик оборудования, технических средств и систем автоматизации контролировать состояние технических средств управляющей части систем автоматизации, измерения, необходимые для

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения компетенции
	ОПК-12. Способен разрабатывать и оптимизировать алгоритмы и современные цифровые системы автоматизированного проектирования технологических процессов, создавать программы изготовления деталей и узлов различной сложности на станках с числовым программным управлением, проектировать алгоритмы функционирования гибких производственных систем	информационного и метрологического обеспечения систем автоматизации ОПК-11.3. Владеет: — практическими навыками реализации средств и систем автоматизации и управления различного назначения и методами повышения достоверности измерительной информации — практическими навыками реализации средств и систем автоматизации и управления при решении задач контроля ОПК-12.1. Знает состав САПР и подходы к автоматизации процессов создания технической документации в области автоматизации технологических процессов и производств ОПК-12.2. Знает: — информационные модели знаний; — основные методы синтеза интеллектуальных систем на промышленном предприятии ОПК-12.3. Умеет разрабатывать техническую документацию по системам автоматизации и управления с использованием САПР. ОПК-12.4. Умеет: — формулировать требования к интеллектуальным системам для использования их при управлении технологическими процессами — применять основы теории управления в структуре АСУТП — формировать планы измерений и испытаний для различных измерительных и экспериментальных задач и обрабатывать полученные результаты с использованием алгоритмов, адекватных сформированным планам ОПК-12.5. Владеет методиками автоматизированного проектирования систем автоматизированных порграммных пакетов для разработки алгоритмов обработки цифровых сигналов. ОПК-12.7. Владеет:
		навыками применения интеллектуальных систем для решения различных задач в области автоматизации

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения компетенции
		навыками разработки программного обеспечения и алгоритмов управления для АСУТП

Профессиональные стандарты, соответствующие профессиональной деятельности выпускников, выбраны для установления профессиональных компетенций (таблица 3.2.).

Таблица 3.2 — Формируемые профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Задача профессиона льной (при меобходимости) компетенции профессиональной компетенции производственнот технилогический производстванна производстванных и технических средств и систем автоматизации, управления и потрамения продукции, автоматические технологические производства, средства и системы автоматические технологические производства, средства и системы автоматические технологические производства, средства и системы автоматические технологической подготовки производства, средства и системы автоматические технологическом производства, средства и системы автоматические технологическом производства, средства и системы вымостательной инфираtory производства, средства и системы вымостательной инфираtory производства, производства, производства, средства и системы и инфираторительной и использованием производства, средства и системы вымостательн	20110110	OST ONT HERE	Vol. II		
профессиональной компетенции Тип задач профессиональной деятельности: производственно-технологиче ский предприятием дорожнотранспортной инфраструктуры инфраструктуры и автоматизировани вых и автоматизировани инфраструктуры и автоматизировани вых и технологических производственных и технологиче инфраструктуры и автоматизировани вых и автоматических производственных и технологиче ских процессов и производств, томатизации, управления, контроля, диагностики и испытаний, новые виды продукции, автоматических производства, и технологиче се производства, и технологиче се производства, и технологических процессов с использованием автоматизировани вых средств и системы автоматических процессов с использованием автоматизировани вых средств и системы автоматичаских процессов с использованием автоматической подготовки подготовки производства, систеты и патентноспо- собности новых проектных решений и определения показателей			' '	Код и наименование индикатора	Основания (ПС
Профессиональные компетенции Профессиональные компетенции Профессиональные компетенции Профессиональные компетенции Профессиональные компетенции Производственно-технологический Производст венно-технологический ПК-1. Способен осуществлять осуществлующих и автоматизацию действующих и технических производства, осрдетств и систем автоматизации, управления и предприятием осуществлять осуществл	* *			достижения профессиональной	
Профессиональные компетенции Тип задач профессиональной деятельности: производственно-технологический Производст венно-технологиче ский предприятием дорожно-транспортной инфраструктуры инфраструктуры процессов с истемы автоматизировани вых и автоматизировани вых и технологических производственных и технологических производственных и технологиче новых и технологических производственных и испытаний, новые виды продукции, автоматизарованных и технологических производства, средства и системы автоматизированые и автоматических производства, средства и системы автоматизированы виды продукции, автоматизарованных и технологических производственных и технологических производства, средства и системы автоматизарованных и технологических производства, средства и системы автоматизарованных и испытаний, новые виды продукции, автоматизарованные и автоматические технологии ее производства, средства и системы автоматизации, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством, ПК-1.2 проводит патентные исследования с целью обеспечения патентной чистоты и патентоспособности новых проектных решенроизводства, ний и определения показателей		\ 1	* *	компетенции	анализ опыта) *
Тип задач профессиональной деятельности: производственно-технологический Производст венно-технологиче ский автоматизированн вые системы управления предприятием дорожно-транспортной инфраструктуры ватоматизированне ыс истемам дорожно-транспортной инфраструктуры инфраструктуры ватоматизацию и автоматизацию действующих производственных и технологических процессов и производств, технических средств и систем автоматизации, управления, контром, диагностики и испытаний, новые виды продукции, автоматизацию производства, средства и системы автоматизацию производства, и технологии ее производства, средства и системы автоматизации управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством, ПК-1.2 проводит патентные исследования с целью обеспечения патентной чистоты и патентоспособности новых проектных решенроизводства, и определения показателей	деятельности	неооходимости)	1		
Производст венно- технологиче ский предприятием дорожно- транспортной инфраструктуры подготовки производственных и технологических производственных и технологических процессов с использованием автоматизированных системм автоматизированных системм автоматизированных и технологических процессов с использованием автоматизированных системм автоматизированных и технологических процессов с использованием автоматизированных и технологических продукции, автоматизированных и технологических средства и системы автоматизации, управления и системы автоматизации, управления и системы автоматизации, управления и предприятием" ПК-1. 2 производстванных и технологических процессов и производства, и систем автоматизиции, автоматизиции, автоматизиции, автоматизиции, и предприятием и технологических производства, и технологических производства, и технологии ее производства, и системы автоматизации и ее качеством производства, и системы автоматизации и автоматизации и автоматизации и автоматизации и производства, и производства и системы автоматизации и производства, и производства, и производства, и производства и системы автоматизации и производства, и производства и системы автоматизации					U
венно- технологиче ский предприятием дорожно- транспортной инфраструктуры новых автоматизированн ых и процессов и производств, технических средств и систем автоматиний, новые виды продукции, автома- тизированные и автоматические технологии ее производства, средства и системы автоматиза- ции, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством, ПК-1.2 проводит патентные ис- следования с целью обеспечения патентной чистоты и патентоспо- собности новых проектных реше- ний и определения показателей					
технологиче ский предприятием дорожно- транспортной инфраструктуры производственных и технологических производственных и и предприятием дорожно- транспортной инфраструктуры проектирование новых автоматизации, управления, конавтоматизации, управления, конавтоматизации, управления, конавтоматизации, управления, конавтоматизации, управления, конавтоматических производственных и технологических производственных и технологических производственных и технологических производствения и автоматизации, управления предприятием пре	-	•			
тредприятием дорожно- действующих и производственных и технологи- ческих процессов и производств, транспортной проектирование новых автоматизированных и технологических производственных и технологической подготовки производства, ным системам управления машиностроител ьным предприятием" предприятием предприят	венно-		1		· ·
дорожно- транспортной проектирование новых автоматизированных и технологических процессов с использованием автоматизированных средств и систем систем систем технологии ее производства, пистользования процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством, ПК-1.2 проводит патентные исследования с целью обеспечения патентной чистоты и патентоспособности новых проектных решений и определения показателей		· -	модернизацию и	l -	автоматизирован
транспортной инфраструктуры проектирование новых автоматизированн ых и автоматических производственных процессов с использованием автоматизированн ых средств и систем автоматизированн ых средств и систем автоматизированн ых средств и систем технологической подготовки производства, и подготовки производства, и подготовки производства, и производства, и предприятием	ский		· ·	_	ным системам
инфраструктуры новых автоматизированн ых и новые виды продукции, автоматизированных и технологических процессов с ции, управления процессами, использованием автоматизированны ых средств и систем следования с целью обеспечения технологической подготовки производства, и технологической подготовки производства, использованием автоматизированных средств и систем следования с целью обеспечения патентной чистоты и патентоспособности новых проектных решепроизводства, ний и определения показателей			действующих и	ческих процессов и производств,	управления
автоматизированн ых и новые виды продукции, автоматических производственных и технологических процессов с процессов с использованием автоматизированн ых средств и систем систем технологической подготовки производства, и подготовки производства, средства и системи и патентной чистоты и патентоспотобнодготовки производства, ний и определения показателей			проектирование	технических средств и систем ав-	машиностроител
ых и автоматических производственных и технологических процессов с ции, управления процессами, жизненным циклом продукции и автоматизированн автоматизированн ых средств и ПК-1.2 проводит патентные иссистем следования с целью обеспечения технологической патентной чистоты и патентоспоподготовки собности новых проектных решепроизводства, ний и определения показателей		инфраструктуры	новых	томатизации, управления, кон-	ьным
автоматических производственных и технологических процессов с ции, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством, ых средств и систем следования с целью обеспечения технологической подготовки производства, изированные и автоматизации, управления производства и системы автоматизированных проводит патентные исследования с целью обеспечения патентной чистоты и патентоспособности новых проектных решений и определения показателей			автоматизированн	троля, диагностики и испытаний,	предприятием"
производственных и технологических процессов с ции, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством, ПК-1.2 проводит патентные иссистем следования с целью обеспечения технологической подготовки пороизводства, ний и определения показателей			ых и	новые виды продукции, автома-	
и технологических процессов с ции, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством, ПК-1.2 проводит патентные иссистем следования с целью обеспечения технологической подготовки подготовки собности новых проектных решепроизводства, ний и определения показателей			автоматических	тизированные и автоматические	
процессов с использованием автоматизированн ых средств и систем следования с целью обеспечения технологической подготовки производства, ици, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством, ПК-1.2 проводит патентные исследования с целью обеспечения патентной чистоты и патентоспособности новых проектных решений и определения показателей			производственных	технологии ее производства,	
использованием автоматизированн ых средств и систем следования с целью обеспечения технологической подготовки собности новых проектных решепроизводства, ний и определения показателей			и технологических	средства и системы автоматиза-	
автоматизированн ых средств и ПК-1.2 проводит патентные иссистем следования с целью обеспечения патентной чистоты и патентоспо-собности новых проектных решепроизводства, ний и определения показателей			процессов с	ции, управления процессами,	
ых средств и ПК-1.2 проводит патентные ис- систем следования с целью обеспечения патентной чистоты и патентоспо- подготовки собности новых проектных реше- производства, ний и определения показателей			использованием	жизненным циклом продукции и	
систем следования с целью обеспечения технологической патентной чистоты и патентоспо- собности новых проектных решепроизводства, ний и определения показателей			автоматизированн	ее качеством,	
технологической патентной чистоты и патентоспо- подготовки собности новых проектных реше- производства, ний и определения показателей			ых средств и	ПК-1.2 проводит патентные ис-	
подготовки собности новых проектных реше- производства, ний и определения показателей			систем	следования с целью обеспечения	
производства, ний и определения показателей			технологической	патентной чистоты и патентоспо-	
производства, ний и определения показателей			подготовки	собности новых проектных реше-	
			производства,		
			разрабатывать и	технического уровня проектиру-	
практически емой продукции, автоматизиро-			^ ^	1 2 2	
реализовывать ванных и автоматических техно			•	1	
средства и логических процессов и произ-			^		
системы водств, средств их технического и			•		
автоматизации и аппаратно-программного обеспе-			автоматизации и	=	
управления чения			· ·	1	
различного ПК-1.3 составляет описание					
назначения принципов действия и конструк-			•		
ции устройств, проектируемых				1 -	
технических средств и систем ав-					
томатизации, управления, кон-				_	
троля, диагностики и испытаний				1	
технологических процессов и				-	

			производств общепромышленно-	
			го и специального назначения для	
			различных отраслей националь-	
			ного хозяйства, проектировать их	
			архитектурно-программные ком-	
			плексы	
			ПК-1.4 разрабатывает функцио-	
			нальную, логическую и техниче-	
			скую организацию автоматизиро-	
			ванных и автоматических произ-	
			водств, их элементов, техниче-	
			ского, алгоритмического и про-	
			граммного обеспечения на базе	
			современных методов, средств и	
		ПИ 2 С	технологий проектирования	C
		ПК-2. Способен	ПК-2.1 разрабатывает эскизные,	Сопряженный
		разрабатывать	технические и рабочие проекты	ПС отсутствует.
		функциональную,	автоматизированных и автомати-	В связи с этим
		логическую и тех- ническую органи-	ческих производств предприятий дорожно-транспортной инфра-	формируются на
		ническую органи-	дорожно-транспортной инфра- структуры, технических средств и	формируются на основе анализа
		автоматизированн	структуры, технических средств и систем автоматизации управле-	требований,
		ых и	ния, контроля, диагностики и ис-	предъявляемых к
		автоматических	пытаний, систем управления	выпускникам на
		производств	транспортно-логистической дея-	рынке труда,
		предприятий	тельностью и ее качеством с ис-	проведения
		дорожно-	пользованием современных	консультаций с
		транспортной	средств автоматизации проекти-	ведущими
		инфраструктуры,	рования, отечественного и зару-	работодателями "
		их элементов,	бежного опыта разработки кон-	•
		технического,	курентоспособной продукции,	
		алгоритмического	ПК-2.2 проводит технические	
		и программного	расчеты по проектам, технико-	
		обеспечения на	экономический и функционально-	
		базе современных	стоимостной анализ эффективно-	
		методов, средств и	сти проектов, оценивает их инно-	
		технологий	вационный потенциал и риски	
		проектирования	ПК-2.3 выполняет анализ состоя-	
			ния и динамики функционирова-	
			ния средств и систем автоматиза-	
			ции, контроля, диагностики, ис-	
			пытаний и управления качеством	
			продукции, метрологического и	
			нормативного обеспечения про-изводства, стандартизации и сер-	
			изводства, стандартизации и сертификации с применением	
			надлежащих современных мето-	
			дов и средств анализа	
			ПК-2.4 обеспечивает надежность	
			и безопасность на всех этапах	
			жизненного цикла продукции,	
			выбирает системы экономической	
			безопасности транспортно-	
			логистической деятельности	
	Тип задач професс:	иональной деятельн	ости: организационно-управленческ	сий
организацион		ПК-3. Способен	ПК-3.1 осуществляет контроль за	ПС 40.057
но-		выбирать	испытанием готовой продукции,	"Специалист по
		•	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	•

управленческ средствами и системами автомаавтоматизирован оптимальные ий решения при тизации и управления, поступаным системам создании ющими на предприятие материуправления продукции, альными ресурсами, внедрением машиностроител разработке современных методов автоматиьным предприятием"" автоматизированн зации и управления производых технологий и ством, жизненным циклом пропроизводств, дукции и ее качеством, систематизирует и обобщает информасредств и систем автоматизации, цию по формированию и использованию ресурсов предприятия, контроля, диагностики и выполняет их стоимостную оцениспытаний. ПК-3.2 организовывает работы по управления совершенствованию, модернизапроизводством, жизненным ции, унификации выпускаемой продукции, действующих техноциклом продукции логий их элементов и техничеи ее качеством, программного ских средств автоматизированобеспечения, их ных производств и по разработке внедрении и проектов стандартов и сертифиэффективной катов, анализирует и адаптирует эксплуатации с научно-техническую документаучетом требований цию к прогнозируемому усовернадежности и шенствованию, модернизации и стоимости, а также унификации сроков ПК-3.3 организовывает работы по осуществлению авторского исполнения, экономической надзора при изготовлении, монбезопасности таже, наладке, испытаниях и сдажизнедеятельност че в эксплуатацию выпускаемой продукции и объектов, внедрению техники и технологий, по адаптации современных версий систем управления жизненным циклом продукции и ее качеством к конкретным условиям производства на основе международных стандартов, по поддержке единого информационного пространства планирования и управления предприятием на всех этапах жизненного цикла производимой продукции ПК-3.4 организовывает проведение маркетинга и подготовку бизнес-плана выпуска и реализации перспективной и конкурентоспособной продукции, технологических процессов, разработку планов и программ инновационной деятельности на предприятии в управлении программами освоения новой продукции и технологий Тип задач профессиональной деятельности: научно-исследовательский ПК-4. Способен ПК-4.1 проводит математическое Сопряженный научно-

исследовател	разрабатывать	моделирование процессов, обо-	ПС отсутствует.
ьский	теоретические	рудования, средств и систем ав-	В связи с этим
	модели,	томатизации, контроля, диагно-	ПК
	позволяющие	стики, испытаний и управления	формируются на
	исследовать	предприятиями дорожно-	основе анализа
	качество	транспортной инфраструктуры с	требований,
	транспортно-	использованием современных	предъявляемых к
	логистической	технологий научных исследова-	выпускникам на
	деятельности,	ний; разрабатывает алгоритмиче-	рынке труда,
	средств и систем	ское и программное обеспечение	проведения
	автоматизации,	средств и систем автоматизации и	консультаций с
	контроля,	управления	ведущими
	диагностики,	ПК-4.2 осуществляет управление	работодателями
	испытаний и	результатами научно-	_
	управления,	исследовательской деятельности	
	проводить анализ,	и коммерциализацией прав на	
	синтез и	объекты интеллектуальной соб-	
	оптимизацию	ственности предприятий дорож-	
	процессов	но-транспортной инфраструкту-	
	автоматизации,	ры, осуществляет ее фиксацию и	
	управления	защиту	
	предприятий	ПК-4.3 организовывает контроль	
	дорожно-	работ по наладке, настройке, ре-	
	транспортной	гулировке, опытной проверке, ре-	
	инфраструктур	гламенту, техническому, эксплуа-	
		тационному обслуживанию обо-	
		рудования, средств и систем ав-	
		томатизации, контроля, диагно-	
		стики, испытаний, управления и	
		программного обеспечения пред-	
		приятий дорожно-транспортной инфраструктуры	
		ПК-4.4 обеспечивает	
		практическое применение	
		современных методов и средств	
		определения эксплуатационных	
		характеристик оборудования,	
		технических средств и систем	
		управления предприятием	
		дорожно-транспортной	
		инфраструктуры	
	ПК-5 Способен	ПК-5.1 применяет новые образо-	
	разрабатывать	вательные технологии, включая	
	методики, рабочие	системы компьютерного и ди-	
	планы и	станционного обучения	
	программы	ПК-5.2 участвует в разработке	
	проведения	программ учебных дисциплин и	
	научных	курсов на основе изучения отече-	
	исследований и	ственной и зарубежной научной,	
	перспективных	технической и научно-	
	технических	методической литературы, а так-	
	разработок,	же собственных результатов	
	подготавливать	научных исследований	
	отдельные задания	ПК-5.3 осуществляет постановку	
	для исполнителей,	и модернизацию отдельных лабо-	
	научно-	раторных работ и практикумов по	
	технические	дисциплинам профилей направ-	

отчеты, обзоры и публикации по результатам выполненных исследований в области управления предприятием дорожно-транспортной	ления ПК-5.4 проводит отдельные виды аудиторных учебных занятий, включая лабораторные и практические, а также обеспечение научно-исследовательской работы обучающихся	
инфраструктуры		

Таблица 3.3 – Планируемые результаты освоения дисциплин

Тиолици	7.5 Hindimpyemble	результаты освоения д	поцинини
Структура учебного плана ОПОП	Универсальные компетенции	Общепрофессиональные компетенции	Профессиональные компетенции
Распределенные			
компьютерные			
информационно-		ОПК-2, ОПК-4, ОПК-11	
управляющие			
системы			
Технический			
иностранный язык	УК-4, УК-5		
-			
Управление	УК-1	OHIC 2	
экономической	У K-1	ОПК-2	
безопасностью			
Проектирование			
систем		ОПК-2	ПК-1
автоматизации и			
управления			
Современная теория		ОПК-5	
управления		OTIK 3	
Методология и			
методы научных	УК-5	ОПК-1, ОПК-9	
исследований			
Теория систем и	VIIC 2	OHIC 5	
системный анализ	УК-2	ОПК-5	
Интегрированная			
логистическая			
поддержка	УК-2	ОПК-3, ОПК-11	ПК-2
продукции на этапах		,	
жизненного цикла			
Педагогика			
профессионального			
обучения и	УК-5, УК-6		
управления			
Интеллектуальные			
системы управления		ОПК-5, ОПК-12	
Эксплуатация мостов			
и специальных			
сооружений на		ОПК-3	ПК-2
дорогах			

0			1
Организация и			
управление	VIIC O		TTIC A
транспортно-	УК-3		ПК-4
эксплуатационного			
обслуживания			
Логистика города			ПК-3, ПК-4
Современные			
методы			
экспертного			ПК-5
исследования			
ситуаций на			
дорогах			
Управленческий			
контроль и анализ			
затрат в		ОПК-7, ОПК-10	
инновационных			
процедурах			
Управление			
процессом			
разработки и			
освоения		ОПК-7, ОПК-10	
производства			
новых продуктов в			
отрасли			
Информационные			
технологии в		ОПК-6, ОПК-12	ПК-4
управлении		OHK-0, OHK-12	11IX- 4
проектами			
Компьютерные			
технологии в		ОПК-6, ОПК-12	ПК-4
системах		OHK-0, OHK-12	111\(\cdot\)-4
автоматизации			
Бизнес-анализ	УК-3	ОПК-7	
Информационные			
технологии в	УК-3	ОПК-7	
бизнес-аналитике			
Мониторинг			
инновационной		ОПК-8	ПК-3
деятельности			
Инновационный		ОПК-8	ПУ 2
менеджмент		O11K-6	ПК-3
Хаотическая			
динамика		OUR 5	ПГ 5
нелинейных		ОПК-5	ПК-5
систем			
Производственный			пи э
менеджмент			ПК-3
Практика	VIC 1 VIC 2 VIC 4	ОПК-2,ОПК-4, ОПК-5,	пи т пи т пи г
эксперимента	УК-1,УК-2, УК-4,	ОПК-7, ОПК-8 ОПК-10	ПК-1, ПК-2,ПК-3,
(учебная)	УК-5	ОПК-1, ОПК-9 ОПК-11	ПК-4
Научно-	УК-1 УК-2, УК-3,	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3,	ПК-1, ПК-2, ПК-3,
исследовательская	УК-4, УК-5, УК-6,	ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6,	ПК-4, ПК-5
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		

работа (производственная)		ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11	
Преддипломная (производственная) практика	УК-1 УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6,	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5
Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	УК-1 УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6,	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5

4 ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП ВО

В соответствии с ФГОС ВО магистратуры по направлению подготовки «Автоматизация технологических процессов и производств» (магистерская «Автоматизация программа управление дорожнотранспортной инфраструктурой») содержание И организация образовательного процесса при реализации данной ОПОП регламентируется учебным планом, календарным учебным графиком, рабочими программами учебных дисциплин, программами практик, научно-исследовательской работы, материалами, обеспечивающими качество подготовки и воспитания обучающихся, а также методическими материалами, обеспечивающими реализацию соответствующих образовательных технологий.

4.1 Учебный план и календарный учебный график подготовки магистра

4.1.1. Структура программы магистратуры включая календарный учебный график, является составной частью образовательной программы и определяет общую структуру подготовки выпускника в соответствии с действующим ФГОС ВО на весь период обучения.

В учебном плане выделяются обязательная часть и часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Учебный план, включая календарный учебный график, в период его реализации может корректироваться с учетом развития науки и технологий, запросов работодателей, а также при изменении нормативно-правовой базы в области образования.

В учебном плане отражаются сводные данных по бюджету времени, информация о теоретическом обучении, практиках, государственной итоговой аттестации и график учебного процесса на весь период обучения (приложение A).

4.1.2. Программа магистратуры состоит из следующих блоков:

Блок 1 «Дисциплины (модули)» включает дисциплины (модули), относящиеся к обязательной части программы и дисциплины (модули), относящиеся к части, формируемой участниками образовательных отношений, в том числе элективные дисциплины.

Блок 2 «Практика» включает учебные и производственные практики, относящиеся как к обязательной части, так и части, формируемой участниками образовательных отношений.

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» включает подготовку к сдаче и сдача государственного экзамена (необходимость проведения которого определяется образовательной организацией) и выполнение и защиту выпускной квалификационной работы.

Факультативные дисциплины.

Таблица 4.1 – Структура программы магистратуры

Структура программы магистратуры		Объем программы магистратуры и ее блоков в з. е.
Блок 1	Дисциплины (модули)	не менее 70
Блок 2	Практика	не менее 21
Блок 2	Государственная итоговая аттестация	не менее 9
Объём г	программы магистратуры	120

В учебном плане отражаются сводные данные по бюджету времени, информации о теоретическом обучении, практиках, научно-исследовательской работе и государственной итоговой аттестации на весь период обучения (приложение А). На основе базового учебного плана составляется ежегодный рабочий учебный план. К учебному плану прилагается календарный учебный график.

4.2 Аннотации рабочих программ учебных дисциплин

В ОПОП магистратуры приведены аннотации рабочих программ всех учебных дисциплин учебного плана, включая дисциплины по выбору обучающегося, в которых сформулированы цели, задачи дисциплины, и конечные результаты обучения. Аннотации приведены в приложении Е.

4.3 Аннотации рабочих программ практик,

В соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 15.04.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» (магистерская программа «Автоматизация И управление дорожно-транспортной инфраструктурой») практики являются обязательными и представляют собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных профессионально-практическую подготовку обучающихся. Практики закрепляют знания и умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических курсов, вырабатывают практические навыки и способствуют общекультурных, комплексному формированию общепрофессиональных и профессиональных компетенций обучающихся.

ОПОП предусматриваются следующие виды практик:

- учебная практика (Практика эксперимента);
- производственная практика (Научно-исследовательская работа).
- производственная практика (Преддипломная практика).

Аннотации программ практик приведены в приложении Ж.

5 РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В соответствии с ФГОС ВО магистратуры по направлению подготовки «Автоматизация технологических процессов и производств» (магистерская программа «Автоматизация управление дорожно-транспортной инфраструктурой») полностью выполняются требования условиям требования реализации программы магистратуры, К материальнотехническому и учебно-методическому обеспечению, требования к кадровым и финансовым условиям реализации программы магистратуры, а также требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе магистратуры.

5.1 Научно-педагогические кадры, обеспечивающие образовательный процесс

Реализация ОПОП подготовки магистратуры по направлению 15.04.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» (магистерская программа «Автоматизация и управление дорожно-транспортной инфраструктурой») обеспечена научно-педагогическими кадрами, имеющими, как правило, образование, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин, и систематически занимающимися научной и научно-методической деятельностью.

Данная ОПОП обеспечивается научно-педагогическими кадрами кафедр управления инновациями в промышленности, языковой подготовки специалистов и др.

Не менее 70 процентов численности педагогических работников, участвующих в реализации программы магистратуры, и лиц, привлекаемых 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, участвующих в реализации программы магистратуры, и лиц, привлекаемых 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 (иметь стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

Не менее 60 процентов численности педагогических работников и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

Руководство научным содержанием основной профессиональной образовательной программы направления подготовки 15.04.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» (магистерская программа «Автоматизация и управление дорожно-транспортной инфраструктурой») осуществляется преподавателем кафедры управления инновациями в промышленности Донбасского государственного технического университета, имеющим ученую степень, участвующим в научно-исследовательских проектах по направлению подготовки основной профессиональной образовательной программы, ежегодно публикующим и докладывающим результаты научно-исследовательской деятельности в рецензируемых научных журналах, республиканских и международных научных конференциях.

Сведения о руководителе магистерской программы приведены в приложении Ж.

Сведения о профессорско-преподавательском составе, обеспечивающем учебный процесс по данной образовательной программе, приведены в приложении Б.

5.2. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

Университет базой, располагает материально-технической обеспечивающей проведение всех дисциплинарной видов междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической и научноисследовательской работы обучающихся, предусмотренных учебным планом учреждения, образовательного И соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам (приложение В).

5.3. Фактическое учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса

ОПОП обеспечивается учебно-методической документацией и материалами по всем учебным курсам, дисциплинам основной профессиональной образовательной программы.

Самостоятельная работа студентов обеспечена учебно-методическими ресурсами в полном объёме (список учебных, учебно-методических пособий для самостоятельной работы представлен в рабочих программах учебных дисциплин). Каждый обучающийся обеспечен доступом к библиотечному фонду, который укомплектован печатными и/или электронными изданиями основной учебной литературы по всем учебным дисциплинам, научными, справочно-библиографическими и специализированными периодическими издания, а также к электронно-библиотечной системе (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде организации, содержащей учебные и учебно-методические издания по основным изучаемым дисциплинам, обеспечивающим возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», как на территории организации, так и вне её (приложение Г).

6 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья (при наличии таких обучающихся) особенности освоения образовательной программы определены в локальных нормативных актах Университета.

Обучающиеся из числа лиц с ОВЗ по их желанию могут быть обеспечены электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья. Для лиц с ОВЗ в Университете предоставлен выбор мест прохождения практик, учитывающий состояние здоровья и требования по доступности, вход в первый, третий, четвертый корпуса — не имеет ступенек.

7 ХАРАКТЕРИСТИКИ СРЕДЫ ИНСТИТУТА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РАЗВИТИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫХ, КОМПЕТЕНЦИЙ ВЫПУСКНИКОВ

7.1. Общие положения

Для всестороннего развития личности и регулирования социальнокультурных процессов, способствующих укреплению нравственных, качеств, обучающихся в гражданских, общекультурных Университете созданы социально-культурная среда И условия, необходимые ДЛЯ личности, которые направлены формирования социализации ДЛЯ универсальных компетенций (УК) выпускников.

Воспитательная работа в Университете осуществляется в соответствии с рабочей программой воспитания, утвержденной приказом ректора 05.01.2022 № 4 (https://www.dstu.education/sveden/files/documents/18/36.pdf).

7.2. Цель воспитательной работы – создание условий для активной жизнедеятельности обучающихся, гражданского самоопределения, ИХ профессионального становления индивидуально-личностной самореализации созидательной деятельности ДЛЯ удовлетворения потребностей в нравственном, культурном, интеллектуальном, социальном и профессиональном развитии.

Воспитательная работа ведется по следующим направлениям:

гражданское воспитание;

патриотическое воспитание;

духовно-нравственное воспитание;

культурно-творческое воспитание;

научно-образовательное воспитание;

профессионально-трудовое воспитание;

экологическое воспитание;

физическое воспитание.

7.3. Характеристика социокультурной среды Университета, порядок организации, содержание и оценка результатов воспитательной работы по ОПОП, регламентируется следующими документами:

документы, регламентирующие воспитательную деятельность;

сведения о наличии студенческих общественных организаций;

информация относительно организации и проведения внеучебной общекультурной работы;

данные о психолого-консультационной и специальной профилактической работе;

описание социально-бытовых условий и др.

7.4. Воспитательная работа осуществляется в соответствии с планом мероприятий воспитательной и внеучебной работы с обучающимися (календарный план воспитательной работы и рабочая программа воспитания).

Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы определяют цели и задачи воспитательной работы, содержание и условия ее реализации, процедуру мониторинга качества воспитательной работы и условий реализации содержания воспитательной работы.

Форма рабочей программы воспитания и форма календарного плана воспитательной работы утверждаются локальным нормативным актом Университета.

Материально-техническую 7.5. инфраструктуру проведения ДЛЯ социальной и воспитательной работы с обучающимися составляют общежития Университета, здравпункт, спортивный комплекс, студенческий медиацентр «Студенческая медиаиндустрия ДонГТУ», Психологическая служба, ЦКиД «Талант». В Университете действуют общежития, которые обеспечивают потребности полностью иногородних обучающихся. Общежития – это не только социальные объекты, предоставляющие место для проживания, но и форма социализации молодёжи, возможности осуществления воспитательной функции (соблюдение распорядка дня, воспитание трудовой дисциплины, чувства ответственности за личное и общественное имущество).

Важную роль в организации воспитательной деятельности играют общественные объединения обучающихся: Студенческое самоуправление, отряд «Добрые сердца волонтерский ДонГТУ», волонтерский отряд отряд «Волонтеры Победы», студенческий трудовой «СИГМА», экологический «Декабрист», студенческий студенческий клуб патриотический клуб «Родолюбие».

7.6. Базой мероприятий ДЛЯ разноплановых ПО социальной, воспитательной и оздоровительной работе служат 4 спортивных и 2 тренажерных зала. В рамках спортивной подготовки студенты принимают участие в студенческой спартакиаде. Формированию здорового образа жизни способствует кафедра физического воспитания и спорта, на базе которой организована работа 8 спортивных секций и студенческого спортивного клуба «СКИФ». С целью популяризации и пропаганды здорового образа физического кафедрой воспитания проводятся следующие мероприятия: студенческая Спартакиада ФГБОУ BO «ДонГТУ», Спартакиада среди структурных подразделений ФГБОУ ВО «ДонГТУ»,

Турнир по профессионально-прикладной физической подготовке среди обучающихся, посвященный памяти Игоря Игнатьева — выпускника 1982 года горного факультета Университета, Открытое первенство г. Алчевска по боксу «На приз тренера — преподавателя, мастера спорта СССР Владимира Кузьмича Жилина», в котором ежегодно принимают участие более 80 спортсменов, представляющих 10 команд из шести городов Луганской Народной Республики, Открытый турнир по волейболу памяти тренера Коржа Виктора Николаевича, матчевые встречи преподавателей и студентов по футболу и волейболу, шахматам.

7.7. Весомый вклад В реализацию художественно-эстетического воспитания, привлечение студенчества к участию в художественной самодеятельности, совершенствование форм и методов проведения досуга, культурно-массовых уровня проводимых мероприятий и повышение мастерства творческих коллективов Университета исполнительского принадлежит Центру культуры и досуга «Талант», на базе которого работает 7 творческих коллективов. Три коллектива носят звания «народный»: народный оркестр духовой и эстрадной музыки, народный студенческий аматорский театр миниатюр «Бригантина», народный слайд клуб «Синяя птица». Народный оркестр духовой и эстрадной музыки активный участник городских и Университетских мероприятий. Народный аматорский театр миниатюр «Бригантина» ежегодно представляет вниманию зрителей спектакли по пьесам русских и зарубежных авторов.

Многолетняя деятельность ЦКиД «Талант» и его структурных компонентов привела к формированию традиционных мероприятий: «Посвящение первокурсников в обучающиеся»; «День Университета»; Зимние и весенние игры КВН, участие команды КВН «Курьез» в фестивале Луганской студенческой лиге; «Таланты ДонГТУ»; «День открытых дверей»; Дню Победы; праздничный концерт ко новогодняя развлекательная программа для детей работников и обучающихся; праздничная концертная программа, посвящённая Международному женскому дню; студенческие флешмобы; праздничная программа, посвящённая Дню защиты детей.

7.8. В Университете создана воспитывающая среда, которая рассматривается как единый и неделимый фактор внутреннего и внешнего психосоциального и социокультурного развития личности, таким образом, человек выступает одновременно и в качестве объекта, и в роли субъекта личностного развития. Воспитательная система и воспитывающая среда Университета обеспечивает упорядоченность влияния всех факторов и структур сообщества на процесс развития обучающегося, это среда созидательной деятельности, общения, разнообразных событий,

возникающих в них отношений, демонстрации достижений. Выпускаясь из стен университета, обучающиеся становятся не только подготовленными специалистами в той или иной отрасли знаний, но и психологически подготовленными к адаптации на рынке труда, ориентированными на успех.

8 НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОПОП

8.1 Характеристика фондов оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Характеристика ФОС для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации представлена ниже.

Оценка качества освоения студентами ОПОП включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Нормативно-методическое обеспечение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов по ОПОП ВО осуществляется в соответствии с Положением «О промежуточной аттестации обучающихся» (https://www.dstu.education/sveden/eduQuality). Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ОПОП Университет создает ФОС для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

ФОС могут включать: контрольные вопросы и типовые задания для практических занятий, лабораторных и контрольных работ, коллоквиумов, зачетов и экзаменов; тесты и компьютерные тестирующие программы; примерную тематику курсовых работ, проектов, рефератов и т.п., а также иные формы контроля, позволяющие оценить степень сформированных компетенций обучающихся.

ФОС, реализуемые в рамках ОПОП дисциплин приведены в соответствующих рабочих программах. Качество освоения ОПОП в Университете оценивается путем текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. При осуществлении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации используется балльно-рейтинговая система оценки учебной работы обучающихся.

Текущая аттестация (текущий контроль успеваемости) представляет собой проверку усвоения учебного материала, регулярно осуществляемую на протяжении семестра. Текущий контроль знаний студентов проводится в следующих формах:

устный опрос (групповой или индивидуальный);

проведение лабораторных, расчетно-графических и иных работ;

проведение контрольных работ;

тестирование (письменное или компьютерное);

проведение коллоквиумов (в письменной или устной форме);

контроль самостоятельной работы обучающихся (в письменной или устной форме).

Возможны и другие виды текущего контроля знаний, которые определяются ведущими преподавателями по согласованию с кафедрами. Виды и примерные сроки проведения текущего контроля успеваемости обучающихся устанавливаются рабочей программой дисциплины в соответствии с календарным графиком планирования учебного процесса.

Организация и формы промежуточной аттестации обучающихся в Университете по направлениям подготовки высшего образования регламентируются учебным планом и рабочими программами дисциплин, утвержденными в установленном порядке.

Промежуточная аттестация осуществляется в конце семестра и может завершать изучение, как отдельной дисциплины, так и ее раздела (разделов). Основными формами промежуточной аттестации являются зачет и экзамен. При этом промежуточная аттестация может проводиться по результатам текущего контроля. В рамках каждого из данных типов аттестации могут быть задействованы разные виды контроля. К видам контроля относятся:

устный опрос;

письменные работы;

контроль с помощью технических средств и информационных систем.

Каждый из видов контроля осуществляется с помощью определенных форм, которые могут быть как одинаковыми для нескольких видов контроля (например, устный и письменный экзамен), так и специфическими.

в рамках некоторых Соответственно, и форм контроля могут сочетаться несколько его видов (например, экзамен по дисциплине может включать как устные, так и письменные испытания). Устный опрос как вид контроля и метод оценивания формируемых компетенций задействован при применении следующих форм контроля: собеседование, коллоквиум, зачет, экзамен по дисциплине или модулю. Письменные работы могут включать: тесты, контрольные работы, эссе, рефераты, курсовые работы, курсовые практикам. Технические проекты, отчеты ПО формы контроля осуществляются с привлечением разнообразных технических Технические средства контроля могут содержать программы компьютерного тестирования, учебные задачи, комплексные ситуационные задания и т.п.

8.2 Государственная итоговая аттестация выпускников

ОПОП магистратуры

Государственная итоговая аттестация направлена на установление соответствия уровня профессиональной подготовки выпускников требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 15.04.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» (магистерская программа «Автоматизация и управление дорожно-транспортной инфраструктурой»).

Государственная итоговая аттестация выпускника образовательной организации является обязательной и осуществляется после освоения основной профессиональной образовательной программы в полном объеме.

Государственная итоговая аттестация проводится в соответствии с утвержденной программой государственной итоговой аттестации. Программа государственной итоговой аттестации приведена в приложении Д.

8.3 Механизмы оценки качества образовательной деятельности

Основными механизмами оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся при освоении ОПОП являются внутренняя система оценки качества образовательной деятельности, а также система внешней оценки, в которой Университет принимает участие на добровольной основе.

Внутренняя оценка качества проводится в Университете, как правило, с целью обеспечения выполнения требований ФГОС ВО, государственных требований и действующего законодательства в области высшего образования, достижения запланированных показателей (индикаторов) и исключения возможных факторов способствующих и препятствующих достижению желаемого качества планируемых образовательных результатов при реализации образовательных программ. Документы, регламентирующие проведение внутренней оценки:

Положение о проведении промежуточной аттестации обучающихся;

Положение о кредитно-модульной системе;

Порядок организации образовательного процесса с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий;

Положение о проверке остаточных знаний;

Положение о государственной итоговой аттестации обучающихся, осваивающих основные образовательные программы бакалавриата, специалитета, магистратуры.

По результатам проведения внутренней оценки качества проводится анализ и в случае выявления недостаточной степени достижения планируемых результатов образовательной программы, Университетом применяются корректирующие мероприятия по совершенствованию и улучшению качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся, которые должны соответствовать результатам проведенной внутренней оценки качества, а также целям и задачам образовательных программ в соответствии с локальными нормативными актами Университета.

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

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