Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Луганский государственный университет имени Владимира Даля»

УТВЕРЖДАЮ: Врио. директора СТИ (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля» Ю.В. Бородач (подімов) 2024 года

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

(код, наименование направления)

Автоматизация и управление дорожно-транспортной инфраструктурой

(профиль подготовки)

Квалификация	бакалавр
	(бакалавр/специалист/магистр)
Форма обучения	очная, заочная
	(очная, очно-заочная, заочная)

Лист согласования Программы государственной итоговой аттестации

Ю.В. Бородач

Программа государственной итоговой аттестации разработана по направлению подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, профиль «Автоматизация и управление дорожно-транспортной инфраструктурой»

СОСТАВИТЕЛЬ/СОСТАВИТЕЛИ:

к.т.н., доцент кафедры управления инновациями в промышленности Северодонецкого технического института (филиал) ФГБОУ ВО «Луганский национальный университет имени Владимира Даля» Ткачев Р.Ю.

Рабочая программа государственной итоговой аттестации утверждена на заседании кафедры управления инновациями в промышленности <u>« 02 » 09</u> 2024 г., протокол № 1.
И.о. заведующего кафедрой управления инновациями в промышленности E.A. Бойко
Переутверждена: «»20 г., протокол №
Рекомендована на заседании учебно-методической комиссии Североднецкого технологического института (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Луганский государственный университет имени Владимира Даля» «16» 2024 г., протокол № 1.
Председатель учебно-методической комиссии

СТИ (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

[©] Ткачев Р.Ю., 2024 год

[©] СТИ (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля», 2024 год

І ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Цель государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация (ГИА) проводится государственной экзаменационной комиссией в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) «Автоматизация и управление дорожно-транспортной инфраструктурой» по направлению подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, разработанной в федеральном государственном образовательном учреждении высшего образования «Луганский государственный университет имени Владимира Даля» (Университет), согласно требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО), утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (Минобрнауки России) от «09» августа 2021 г. № 730.

В результате освоения программы <u>бакалавриата</u> у выпускника должны быть сформированы универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции, закрепленные в матрице компетенций ОПОП по направлению подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств.

1.2 Нормативная база ГИА

ГИА осуществляется в соответствии с локальными документами Университета:

Положение о выпускных квалификационных работах бакалавра и специалиста;

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

В указанных документах определены и регламентированы: общие положения по ГИА; правила и порядок организации, процедура ГИА; обязанности и ответственность руководителя ВКР; результаты ГИА; порядок апелляции результатов ГИА; документация по ГИА.

1.3 Общие требования

К ГИА, допускается обучающийся, успешно и в полном объеме завершивший освоение ОПОП, разработанной Университетом в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

ГИА включает подготовку выпускной квалификационной работы (ВКР) и процедуру защиты ВКР.

Подготовка и защита ВКР осуществляется в 8 семестре. Общая трудоемкость составляет 6 зачетных единиц, 216 ч.

ІІ ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу <u>бакалавриата</u> (далее – выпускники), могут осуществлять профессиональную деятельность:

производственно-технологическую;

организационно-управленческую;

научно-исследовательскую.

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.

Типы задач профессиональной деятельности выпускников представлены ниже.

Производственно-технологическая деятельность:

участие в разработке практических мероприятий по совершенствованию систем и средств автоматизации и управления изготовлением продукции, ее жизненным циклом и качеством, производственный контроль их выполнения;

участие в разработке мероприятий по улучшению качества выпускаемой продукции, технического обеспечения ее изготовления, практическому внедрению мероприятий на производстве;

участие в работах по практическому техническому оснащению рабочих мест, размещению основного и вспомогательного оборудования, средств автоматизации, управления, контроля, диагностики и испытаний;

участие в работах по практическому внедрению на производстве современных методов и средств автоматизации, контроля, измерений, диагностики, испытаний и управления изготовлением продукции;

выявление причин появления брака продукции, разработка мероприятий по его устранению, контроль соблюдения на рабочих местах технологической дисциплины;

контроль соблюдения соответствия продукции заданным требованиям;

участие в разработке новых автоматизированных и автоматических технологий производства продукции и их внедрении, оценка полученных результатов;

участие во внедрении и корректировке технологических процессов, средств и систем автоматизации, управления, контроля, диагностики при подготовке производства новой продукции, оценке ее конкурентоспособности;

участие в разработке технической документации по автоматизации производства и средств его оснащения;

освоение на практике и совершенствование систем и средств автоматизации и управления производственными и технологическими процессами из-

готовления продукции, ее жизненным циклом и качеством;

обеспечение мероприятий по улучшению качества продукции, совершенствованию технологического, метрологического, материального обеспечения ее изготовления;

организация на производстве рабочих мест, их технического оснащения, размещения технологического оборудования, средств автоматизации, управления, контроля, диагностики и испытаний;

обеспечение мероприятий по пересмотру действующей и разработке новой регламентирующей документации по автоматизации и управлению производственными и технологическими процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством;

практическое освоение современных методов автоматизации, контроля, измерений, диагностики, испытаний и управления процессом изготовления продукции, ее жизненным циклом и качеством;

контроль соблюдения технологической дисциплины;

оценка уровня брака продукции и анализ причин его возникновения, разработка технико-технологических и организационно-экономических мероприятий по его предупреждению и устранению;

подтверждение соответствия продукции требованиям регламентирующей документации;

участие в разработке мероприятий по автоматизации действующих и созданию автоматизированных и автоматических технологий, их внедрению в производство;

участие в разработке средств и систем автоматизации, управления, контроля, диагностики, испытаний, программных продуктов заданного качества;

участие в разработках по доводке и освоению технологических процессов, средств и систем автоматизации, управления, контроля, диагностики в ходе подготовки производства новой продукции, оценке ее инновационного потенциала;

участие в разработке планов, программ и методик автоматизации производства, контроля, диагностики, инструкций по эксплуатации оборудования, средств и систем автоматизации и управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством и других текстовых документов, входящих в состав конструкторской, технологической и эксплуатационной документации;

контроль соблюдения экологической безопасности производства.

Организационно-управленческая деятельность:

организация работы малых коллективов исполнителей, планирование работы персонала и фондов оплаты труда, принятие управленческих решений на основе экономических расчетов;

участие в подготовке мероприятий по организации процессов разработки, изготовления, контроля, испытаний и внедрения продукции средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, управления производством, жизненным циклом продукции и ее качеством, их эффективной эксплуата-

ции;

выбор технологий, инструментальных средств и средств вычислительной техники при организации процессов проектирования, изготовления, контроля и испытания продукции, средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, управления производством, жизненным циклом продукции и ее качеством;

участие в работе по организации управления информационными потоками на всех этапах жизненного цикла продукции, ее интегрированной логистической поддержки;

участие в разработке мероприятий по повышению качества продукции, производственных и технологических процессов, техническому и информационному обеспечению их разработки, испытаний и эксплуатации, планированию работ по стандартизации и сертификации, систематизации и обновлению применяемой регламентирующей документации;

участие в разработке и практическом освоении средств, систем автоматизации и управления производством продукции, ее жизненным циклом и качеством, участие в подготовке планов освоения новой техники и технологий, составлении заявок на проведение сертификации продукции, процессов, оборудования, материалов, технических средств и систем автоматизации и управления;

участие в организации работ по обследованию и реинжинирингу бизнес-процессов предприятий в соответствии с требованиями высокоэффективных технологий, анализу и оценке производственных и непроизводственных затрат на обеспечение требуемого качества продукции, автоматизации производства, результатов деятельности производственных подразделений, разработке оперативных планов их работы;

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

создание документации (графиков работ, инструкций, смет, планов, заявок на оборудование и материалы) и подготовка отчетности по установленным формам, создание документации для разработки или совершенствования системы менеджмента качества предприятия или организации;

участие в разработке и реализации корпоративной и конкурентной стратегии организации, а также функциональных стратегий (маркетинговой, финансовой, кадровой);

участие в разработке и реализации комплекса мероприятий операционного характера в соответствии со стратегией организации;

планирование деятельности организации и подразделений;

формирование организационной и управленческой структуры организаций;

организация работы исполнителей (команды исполнителей) для осуществления конкретных проектов, видов деятельности, работ;

разработка и реализация проектов, направленных на развитие организации (предприятия, органа государственного или муниципального управления);

контроль деятельности подразделений, команд (групп) работников;

мотивирование и стимулирование персонала организации, направленное на достижение стратегических и оперативных целей;

участие в урегулировании организационных конфликтов на уровне подразделения и рабочей команды (группы).

Научно-исследовательская деятельность:

изучение научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по направлению исследований в области автоматизации технологических процессов и производств, автоматизированного управления жизненным циклом продукции, компьютерных систем управления ее качеством;

участие в работах по моделированию продукции, технологических процессов, средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления, с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования;

участие в разработке алгоритмического и программного обеспечения средств и систем автоматизации и управления;

проведение экспериментов по заданным методикам, обработка и анализ результатов, составление описаний проводимых исследований, подготовка данных для составления научных обзоров и публикаций;

участие в работах по составлению научных отчетов по выполненному заданию и во внедрении результатов исследований и разработок в области автоматизации технологических процессов и производств, управления жизненным циклом продукции и ее качеством.

ІІІ ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОПОП

В результате освоения ОПОП у выпускника должны быть сформированы универсальные, общепрофессиональные компетенции, установленные ФГОС ВО, а также профессиональные компетенции, установленные образовательной программой <u>бакалавриата</u>, сформированные на основе профессиональных стандартов, а также на основе анализа требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда, обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли.

Перечень освоенных компетенций при выполнении ВКР приведен в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень освоенных компетенций при выполнении ВКР

Код Наименование компетенций индикатора достижения компетенции Универсальные компетенции УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач УК-1.2. Уметь: применять методики поиск сбора и обработки информации; осущест лять критический анализ и синтез информ ции, полученной из разных источников; пр менять системный подход для решения п ставленных задач УК-1.3. Владеть: методами поиска, сбора обработки, критического анализа и синте информации; методикой системного подход для решения поставленных задач
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач Тук-1.2. Уметь: применять методики поиска, сбора и обработки информации; осущест лять критический анализ и синтез информ ции, полученной из разных источников; пр менять системный подход для решения п ставленных задач Тук-1.3. Владеть: методами поиска, сбора обработки, критического анализа и синтез информации; методикой системного подход.
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач УК-1.2. Уметь: применять методики поиск обора и обработки информации; осущест лять критический анализ и синтез информ ции, полученной из разных источников; применять системный подход для решения поставленных задач УК-1.3. Владеть: методами поиска, сбора обработки, критического анализа и синте информации; методикой системного подход.
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач УК-1.1. Знать: методики поиска, сбора и оработки информации; актуальные российски и зарубежные источники информации в сфре профессиональной деятельности; метосистемного анализа УК-1.2. Уметь: применять методики поиска сбора и обработки информации; осущест лять критический анализ и синтез информиции, полученной из разных источников; пре менять системный подход для решения поставленных задач УК-1.3. Владеть: методами поиска, сбора обработки, критического анализа и синте информации; методикой системного подход
поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач работки информации; актуальные российски и зарубежные источники информации в сфрения поставленных задач УК-1.2. Уметь: применять методики поиск сбора и обработки информации; осущест лять критический анализ и синтез информ ции, полученной из разных источников; прения поставленных задач УК-1.3. Владеть: методами поиска, сбора обработки, критического анализа и синте информации; методикой системного подход
лиз и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач УК-1.2. Уметь: применять методики поиск сбора и обработки информации; осущест лять критический анализ и синтез информ ции, полученной из разных источников; пр менять системный подход для решения п ставленных задач УК-1.3. Владеть: методами поиска, сбора обработки, критического анализа и синте информации; методикой системного подход
применять системный подход для решения поставленных задач УК-1.2. Уметь: применять методики поиск сбора и обработки информации; осущест лять критический анализ и синтез информ ции, полученной из разных источников; применять системный подход для решения поставленных задач УК-1.3. Владеть: методами поиска, сбора обработки, критического анализа и синте информации; методикой системного подход
подход для решения по- ставленных задач УК-1.2. Уметь: применять методики поиск сбора и обработки информации; осущест лять критический анализ и синтез информ ции, полученной из разных источников; пр менять системный подход для решения п ставленных задач УК-1.3. Владеть: методами поиска, сбора обработки, критического анализа и синте информации; методикой системного подход
УК-1.2. Уметь: применять методики поиск сбора и обработки информации; осущест лять критический анализ и синтез информ ции, полученной из разных источников; пр менять системный подход для решения п ставленных задач УК-1.3. Владеть: методами поиска, сбора обработки, критического анализа и синте информации; методикой системного подход
сбора и обработки информации; осущест лять критический анализ и синтез информ ции, полученной из разных источников; пр менять системный подход для решения п ставленных задач УК-1.3. Владеть: методами поиска, сбора обработки, критического анализа и синте информации; методикой системного подход
лять критический анализ и синтез информ ции, полученной из разных источников; пр менять системный подход для решения п ставленных задач УК-1.3. Владеть: методами поиска, сбора обработки, критического анализа и синте информации; методикой системного подход
ции, полученной из разных источников; применять системный подход для решения п ставленных задач УК-1.3. Владеть: методами поиска, сбора обработки, критического анализа и синте информации; методикой системного подход
менять системный подход для решения п ставленных задач УК-1.3. Владеть: методами поиска, сбора обработки, критического анализа и синте информации; методикой системного подход
ставленных задач УК-1.3. Владеть: методами поиска, сбора обработки, критического анализа и синте информации; методикой системного подхо,
УК-1.3. Владеть: методами поиска, сбора обработки, критического анализа и синте информации; методикой системного подход
обработки, критического анализа и синте информации; методикой системного подхо,
информации; методикой системного подход
Am pomonima instrument sugar
УК-2 Способен определять круг УК-2.1. Знать: виды ресурсов и ограничени
задач в рамках постав- для решения профессиональных задач; о
ленной цели и выбирать новные методы оценки разных способов р
оптимальные способы их шения задач; действующее законодательств
решения, исходя из дей- и правовые нормы, регулирующие професс
ствующих правовых ональную деятельность
норм, имеющихся ресур- УК-2.2. Уметь: проводить анализ поставле
сов и ограничений ной цели и формулировать задачи, которы
необходимо решить для ее достижения; ан
лизировать альтернативные варианты д.
достижения намеченных результатов; и
пользовать нормативно-правовую докуме
тацию в сфере профессиональной деятельн
сти
УК-2.3. Владеть: методиками разработки ц
УК-2.3. Владеть: методиками разработки ц ли и задач проекта; методами оценки потре

	Наименование компе-	Код и наименование
Код	тенций	индикатора достижения
Код	согласно ОПОП	компетенции
	согласно отготт	
		имости проекта; навыками работы с норма-
MIC 2	C	тивно-правовой документацией
УК-3	Способен осуществлять	УК-3.1. Знать: основные приемы и нормы
	социальное взаимодей-	социального взаимодействия; основные по-
	ствие и реализовывать	нятия и методы конфликтологии, технологии
	свою роль в команде	межличностной и групповой коммуникации
		в деловом взаимодействия
		УК-3.2. Уметь: устанавливать и поддержи-
		вать контакты, обеспечивающие успешную
		работу в коллективе; применять основные
		методы и нормы социального взаимодей-
		ствия для реализации своей роли и взаимо-
		действия внутри команды
		УК-3.3. Владеть: простейшими методами и
		приемами социального взаимодействия и ра-
		боты в команде
УК-4	Способен осуществлять	УК-4.1. Знать: принципы построения устного
	деловую коммуникацию в	и письменного высказывания на русском и
	устной и письменной	иностранном языках; правила и закономер-
	формах на государствен-	ности деловой устной и письменной комму-
	ном языке Российской	никации
	Федерации и иностран-	УК-4.2. Уметь: применять на практике дело-
	ном(-ых) языке(-ах)	вую коммуникацию в устной и письменной
		формах, методы и навыки делового общения
		на русском и иностранном языках
		УК-4.3. Владеть: навыками чтения и перево-
		да текстов на иностранном языке в профес-
		сиональном общении; навыками деловых
		коммуникаций в устной и письменной форме
		на русском и иностранном языках
		методикой составления суждения в межлич-
		ностном деловом общении на русском и ино-
		странном языках
УК-5	Способен воспринимать	УК-5.1. Знать: закономерности и особенно-
	межкультурное разнооб-	сти социально-исторического развития раз-
	разие общества в соци-	личных культур в этическом и философском
	ально-историческом, эти-	контексте
	ческом и философском	УК-5.2. Уметь: понимать и воспринимать
	контекстах	разнообразие общества в социально-
		историческом, этическом и философском
		контекстах
		УК-5.3. Владеть: простейшими методами
		адекватного восприятия межкультурного
		разнообразия общества в социально-
		историческом, этическом и философском
		контекстах; навыками общения в мире куль-
		турного многообразия с использованием эти-
		ческих норм поведения
		УК-5.4. Формирование у обучающихся си-
	1	эл-э.т. Формирование у обучающихся си-

	Наименование компе-	Код и наименование
Код	тенций	индикатора достижения
	согласно ОПОП	компетенции
	Corsidente Offori	стемы знаний, навыков и компетенций, а также ценностей, правил и норм поведения, связанных с осознанием принадлежности к российскому обществу, развитием чувства патриотизма и гражданственности, формированием духовно-нравственного и культурного фундамента развитой и цельной личности, осознающей особенности исторического пути российского государства, самобытность его политической организации и сопряжение индивидуального достоинства и успеха с общественным прогрессом и политической ста-
		± ±
VIIC C	Cycoopay	бильностью своей Родины
УК-6	Способен управлять сво- им временем, выстраивать и реализовывать траекто- рию саморазвития на ос- нове принципов образо- вания в течение всей жиз- ни	УК-6.1. Знать: основные приемы эффективного управления собственным временем; основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни УК-6.2. Уметь: эффективно планировать и контролировать собственное время; использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения УК-6.3. Владеть: методами управления собственным временем технологиями приобретения, использования и обновления социокультурных и профессиональных знаний, умений и навыков; методиками саморазвития
		и самообразования в течение всей жизни
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-7.1. Знать: виды физических упражнений; роль и значение физической культуры в жизни человека и общества; научнопрактические основы физической культуры, профилактики вредных привычек и здорового образа и стиля жизни УК-7.2. Уметь: применять на практике разнообразные средства физической культуры и спорта для сохранения и укрепления здоровья и психофизической подготовки; использовать средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни УК-7.3. Владеть: средствами и методами укрепления индивидуального здоровья для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
УК-8	Способен создавать и поддерживать в повсе-	УК-8.1. Знать: классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и техно-

	Наименование компе-	Код и наименование
Код	тенций	индикатора достижения
	согласно ОПОП	компетенции
	дневной жизни и в про-	генного происхождения; причины, признаки
	фессиональной деятель-	и последствия опасностей, способы защиты
	ности безопасные условия	от чрезвычайных ситуаций; принципы орга-
	жизнедеятельности для	низации безопасности труда на предприятии,
	сохранения природной	технические средства защиты людей в усло-
	среды, обеспечения	виях чрезвычайной ситуации
	устойчивого развития	УК-8.2. Уметь: поддерживать безопасные
	общества, в том числе при	условия жизнедеятельности; выявлять при-
	угрозе и возникновении	знаки, причины и условия возникновения
	чрезвычайных ситуаций и	чрезвычайных ситуаций; оценивать вероят-
	военных конфликтов	ность возникновения потенциальной опасно-
		сти и принимать меры по ее предупреждению
		УК-8.3. Владеть: методами прогнозирования
		возникновения опасных или чрезвычайных
		ситуаций; навыками по применению основ-
		ных методов защиты в условиях чрезвычай-
		ных ситуаций
УК-9	Способен использовать	УК-9.1. Знать: различные категории лиц с
	базовые дефектологиче-	ограниченными возможностями здоровья и
	ские знания в социальной	их психофизические особенности
	и профессиональной сфе-	УК-9.2. Уметь: осуществлять взаимодействие
	pax	с лицами с ограниченными возможностями
		здоровья в социальной и профессиональной
VIIC 10		сферах с учетом этических норм
УК-10	Способен принимать обоснованные экономиче-	УК-10.1. Знать: основные экономические по-
	ские решения в различ-	нятия, базовые принципы функционирования экономики, основные принципы и методы
	ных областях жизнедея-	экономического анализа, критерии обоснова-
	тельности	ния экономических решений в различных
		областях жизнедеятельности
		УК-10.2. Уметь: воспринимать и анализиро-
		вать информацию, необходимую для приня-
		тия обоснованных экономических решений в
		личной и профессиональной сферах
		УК-10.3. Владеть: методами и инструмента-
		ми экономического анализа для обоснован-
		ного принятия решений и достижения по-
		ставленных целей
УК-11	Способен формировать	УК-11.1. Знать: нормы антикоррупционного
317-11	нетерпимое отношение к	законодательства, принципы противодей-
	проявлениям экстремиз-	ствия экстремистской деятельности, после-
	ма, терроризма, корруп-	довательность действий при угрозе террори-
	ционному поведению и	стического акта
	противодействовать им в	УК-11.2. Уметь: противодействовать прояв-
	профессиональной дея-	лениям экстремизма, терроризма, коррупци-
	тельности	онному поведению в профессиональной дея-
		тельности

	Наименование компе	Кол и пописнование
Код	Наименование компе- тенций	Код и наименование
КОД	согласно ОПОП	индикатора достижения
	согласно ОПОП	КОМПЕТЕНЦИИ VV 11.2 Висков и операция в применения в пр
		УК-11.3. Владеть: способностью формиро-
		вать нетерпимое отношение к коррупцион-
		ному поведению, к проявлениям экстремиз-
		ма, терроризма
		альные компетенции
ОПК-1	Применять естественно-	ОПК-1.1. Знать: основные понятия и законы
	научные и общеинженер-	естественных наук
	ные знания, методы мате-	ОПК-1.2. Знать: методы математического
	матического анализа и	анализа, моделирования и их применение в
	моделирования в профес-	профессиональной деятельности
	сиональной деятельности	ОПК-1.3. Уметь: применять естественнона-
		учные и общеинженерные знания в профес-
		сиональной деятельности
		ОПК-1.4. Уметь: выбирать инструменты и
		методы математического анализа и модели-
		рования для исследования и решения прак-
		тических задач
		ОПК-1.5. Владеть: инструментами и метода-
		ми математического анализа и моделирова-
		ния в профессиональной деятельности
		ОПК-1.6. Владеть: навыками использования
		прикладных компьютерных программ при
		моделировании объектов и систем управле-
		ния
ОПК-2	Применять основные ме-	ОПК-2.1. Знать: основные методы, способы и
91111 2	тоды, способы и средства	средства получения, хранения и переработки
	получения, хранения,	информации
	переработки информации	ОПК-2.2. Уметь: применять основные мето-
	порориестки инфермации	ды, способы и средства получения, хранения
		и переработки информации
ОПК-3	Осуществлять професси-	ОПК-3.1. Уметь: применять социокультур-
	ональную деятельность с	ные нормы и правила поведения, основы
	учетом экономических,	профессиональной этики в профессиональ-
	учетом экономических, экологических, социаль-	ной деятельности
	ных и других ограниче-	ОПК-3.2. Уметь: применять ограничения
	ных и других ограниче-	экологии в профессиональной деятельности
	ненного уровня	ОПК-3.3. Уметь: использовать результаты
		экономического анализа в профессиональной
OTTIC 4	C	деятельности
ОПК-4	Способен понимать прин-	ОПК-4.1. Знать: процессы, методы поиска,
	ципы работы современ-	сбора, хранения, обработки, представления,
	ных информационных	распространения информации и способы
	технологий и использо-	осуществления таких процессов и методов
	вать их для решения задач	(информационные технологии)
	профессиональной дея-	ОПК-4.2. Знать: современные инструмен-
	тельности	тальные среды, программно-технические
		платформы и программные средства, в том
		числе отечественного производства, исполь-
		зуемые для решения задач профессиональной
		a) ambia dan kamanan anda i mba baanan ambian

	Наименование компе-	Код и наименование
Код	тенций	индикатора достижения
	согласно ОПОП	компетенции
		деятельности, и принципы их работы
		ОПК-4.3. Уметь: выбирать и использовать
		современные информационно-
		коммуникационные и интеллектуальные тех-
		нологии, инструментальные среды, програм-
		мно-технические платформы и программные
		средства, в том числе отечественного произ-
		водства, для решения задач профессиональ-
		ной деятельности
		ОПК-4.4. Уметь: анализировать профессио-
		нальные задачи, выбирать и использовать
		подходящие ИТ-решения
		ОПК-4.5. Владеть: навыками работы с лежа-
		щими в основе ИТ-решений данными
		ОПК-4.6. Владеть: навыками применения со-
		временных информационно-
		коммуникационных и интеллектуальных
		технологий, инструментальных сред, про-
		граммно-технических платформ и программ-
		ных средств, в том числе отечественного
		производства, для решения задач профессио-
		нальной деятельности
ОПК-5	Способен работать с нор-	ОПК-5.1. Знать: правила и нормы составле-
	ативно-технической	ния, оформления технической документации
	окументацией, связанной	и чертежей, используемых в профессиональ-
	профессиональной дея-	ной деятельности
	ельностью, с использо-	ОПК-5.2. Знать: основы стандартизации и
	анием стандартов, норм	взаимозаменяемости, основы сертификации и
И	правил	подтверждения соответствия
		ОПК-5.3. Уметь: читать техническую доку-
		ментацию и применять основные нормы и
		правила анализа документации и чертежей
		ОПК-5.4. Владеть: навыками работы с нор-
		мативно-технической документацией в обла-
		сти проектирования автоматизированных си-
		стем управления
		ОПК-5.5. Владеть: навыками чтения и разработки документации ЕСКД
ОПК-6	Способен решать стан-	ОПК-6.1. Уметь: самостоятельно приобре-
	артные задачи профес-	тать и использовать новые знания и умения, в
	иональной деятельности	том числе с применением информационно-
	а основе информацион-	коммуникационных технологий
	ой и библиографической	ОПК-6.2. Владеть: способностью аккумули-
	ультуры с применением	ровать научно-техническую информацию,
	иформационно-	отечественный и зарубежный опыт в области
	оммуникационных тех-	автоматизации технологических процессов и
	ологий	производств
ОПК-7	Способен применять со-	ОПК-7.1. Знать: основы государственного
I OIII /	mococom inplimitation is	CITE (III SHAID. CENEBRI ICE / Auperbenniere

	Harris Carron array and the	I/
IC	Наименование компе-	Код и наименование
Код	тенций	индикатора достижения
	согласно ОПОП	компетенции
	безопасные методы раци-	ОПК-7.2. Уметь: применять современные
	онального использования	экологичные и безопасные методы рацио-
	сырьевых и энергетиче-	нального использования сырьевых и энерге-
	ских ресурсов в машино-	тических ресурсов
	строении	ОПК-7.3. Владеть: нормативно-правовой ба-
		зой в области ресурсосбережения
ОПК-8	Способен проводить ана-	ОПК-8.1. Знать: основные экономические
	лиз затрат на обеспечение	категории, принципы функционирования
	деятельности производ-	рыночной экономики
	ственных подразделений	ОПК-8.2. Уметь: находить оптимальные
		управленческие решения в производствен-
		ных ситуациях
		ОПК-8.3. Владеть: методами расчета и ана-
		лиза затрат на обеспечение деятельности
		производственных подразделений
ОПК-9	Способен внедрять и	ОПК-9.1. Уметь: пользоваться методической
	осваивать новое техноло-	и технической документацией технологиче-
	гическое оборудование	ского оборудования
		ОПК-9.2. Уметь: составить план размещения
		нового технологического оборудования
		ОПК-9.3. Владеть: методами расчета эконо-
		мической эффективности внедрения нового
0774.10		технологического оборудования
ОПК-10	Способен контролировать	ОПК-10.1. Знать: опасные и вредные произ-
	и обеспечивать производ-	водственные факторы природного, антропо-
	ственную и экологиче-	генного и техногенного происхождения и
	скую безопасность на	способы их контроля
	рабочих местах	ОПК-10.2. Знать: основные понятия общей и
		промышленной экологии, основные пробле-
		мы экологической безопасности и методы их
		решения
		ОПК-10.3. Уметь: применять методики рас-
		чета состояния факторов негативного воздействия и мероприятий по снижению нега-
		тивного воздействия на производственный
		персонал и население ОПК-10.4. Владеть: методиками идентифи-
		кации опасностей и оценки рисков в процес-
		се производственной деятельности
		ОПК-10.5. Владеть: навыками обеспечения
		производственной и экологической безопас-
		ности на рабочих местах
ОПК-11	Способен проводить	ОПК-11.1. Уметь: выполнять эксперименты
OHK-11	научные эксперименты с	по заданным методикам с использованием
	использованием совре-	современного исследовательского оборудо-
	менного исследователь-	вания и приборов
	ского оборудования и	ОПК-11.2. Уметь: выполнять анализ полу-
	приборов, оценивать ре-	ченных экспериментальных данных с целью
	приобров, оценивать результаты исследований	выявления закономерностей и взаимосвязей
	TO THE PROPERTY OF THE PROPERT	т погладения законовісопостей И. ВЗАИВОСВІЗСИ

	Наименование компе-	Код и наименование
Код	тенций	индикатора достижения
	согласно ОПОП	компетенции
	3317333113 311311	между параметрами объектов исследования
		ОПК-11.3. Владеть: математическими и чис-
		ленными методами обработки результатов
		экспериментов
ОПК-12	Способен оформлять,	ОПК-12.1. Знать: правила оформления тек-
	представлять и доклады-	стов, библиографических ссылок, графиче-
	вать результаты выпол-	ского содержания отчетов по результатам
	ненной работы	выполненной работы
	1	ОПК-12.2. Знать: программные средства для
		работы с графической и текстовой докумен-
		тацией, программные средства оформления
		презентаций
		ОПК-12.3. Уметь: создавать и редактировать
		тексты различного назначения
		ОПК-12.4. Уметь: оформлять презентации
		результатов выполненной работы с помощью
		программных средств
		ОПК-12.5. Владеть: навыками представления
		доклада перед малой аудиторией
ОПК-13	Способен применять	ОПК-13.1. Знать: стандартные методы расче-
	стандартные методы рас-	тов при проектировании систем автоматиза-
	чета при проектировании	ции; алгоритмы и методы анализа статиче-
	систем автоматизации	ских и динамических свойств систем и объ-
	технологических процес-	ектов управления
	сов и производств	ОПК-13.2. Уметь: применять стандартные
		методы расчета при проектировании систем
		автоматизации
		ОПК-13.3. Владеть: алгоритмами и методами
		анализа статических и динамических свойств
		систем и объектов управления
ОПК-14	Способен разрабатывать	ОПК-14.1. Знать: процессы, методы поиска,
	алгоритмы и компьютер-	сбора, хранения, обработки, предоставления,
	ные программы, пригод-	распространения информации и способы
	ные для практического	осуществления таких процессов и методов
	применения	(информационные технологии)
		ОПК-14.2. Знать: логику построения и прин-
		ципы функционирования современных языков программирования и языков работы с ба-
		зами данных, сред разработки информацион-
		ных систем и технологий, принципы разра-
		ботки алгоритмов и компьютерных программ
		ОПК-14.3. Знать: современные языки про-
		граммирования и языки работы с базами
		данных, среды разработки информационных
		систем и технологий
		ОПК-14.4. Уметь: выбирать языки програм-
		мирования и языки работы с базами данных,
		среды разработки информационных систем и
		технологий, исходя из имеющихся задач

	Цанионовечно момис	Vol. H. Holletovopovijo
Var	Наименование компе-	Код и наименование
Код	тенций	индикатора достижения
	согласно ОПОП	компетенции
		ОПК-14.5. Уметь: применять современные
		языки программирования для разработки
		оригинальных алгоритмов и компьютерных
		программ, пригодных для практического
		применения, вести базы данных и информа-
		ционные хранилища, применять современ-
		ные программные среды разработки инфор-
		мационных систем и технологий
		ОПК-14.6. Уметь: читать коды программных
		продуктов, написанных
		на освоенных языках программирования, и
		вносить требуемые
		изменения
		ОПК-14.7. Уметь: анализировать профессио-
		нальные задачи, разрабатывать подходящие
		ИТ-решения
		ОПК-14.8. Уметь: самостоятельно осваивать
		новые для себя современные языки програм-
		мирования и языки работы с базами данных,
		среды разработки информационных систем и
		технологий
		ОПК-14.9. Владеть: навыками разработки
		оригинальных алгоритмов и компьютерных
		программ, пригодных для практического
		применения
		ОПК-14.10. Владеть: навыками отладки и те-
		стирования прототипов программно-
		технических комплексов задач
	Профессионал	ьные компетенции
ПК-1	Способен выполнять ра-	ПК-1.1. Участвует в определении планируе-
	боты по проектированию	мых свойств АСУП
	АСУП	ПК-1.2. Разрабатывает техническое задание,
		план создания и внедрения АСУП
		ПК-1.3. Участвует в проектировании АСУП
ПК-2	Способен разрабатывать	ПК-1.3. Участвует в просктировании АСУП
1111-2	и/или совершенствовать	чества и эффективности организации дея-
	методы планирования и	тельности дорожно-транспортной инфра-
	организации деятельности	структуры, требующих оптимизации, и их
	дорожно-транспортной	взаимосвязь между собой
	инфраструктуры с целью	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		ПК-2.2. Определяет теоретические и методи-
	повышения ее качества и	ческие основы оптимизации планирования и
	эффективности	организации транспортно-логистической де-
		ятельности
		ПК-2.3. Проводит апробацию разработанных
		методов планирования и организации транс-
HIC C		портно-логистической деятельности
ПК-3	Способен внедрять со-	ПК-3.1. Определяет и устраняет разрывы
	временные методы пла-	между использованием современных методов
	нирования и организации	планирования и организации транспортно-

	Наименование компе-	Код и наименование
Код	тенций	индикатора достижения
	согласно ОПОП	компетенции
	качественной и эффек-	логистической деятельности и существую-
	тивной деятельности	щей производственно-технологической дея-
	предприятий дорожно-	тельностью предприятий дорожно-
	транспортной инфра-	транспортной инфраструктуры
	структуры	ПК-3.2. Определяет критерии и ограничения
		при решении задач повышения качества и
		эффективности деятельности (в том числе и
		инновационной деятельности) дорожно-
		транспортной инфраструктуры
ПК-4	Способен разрабатывать	ПК-4.1. Участвует в процессе разработки
	и/или совершенствовать	и/или совершенствования требований и нор-
	организационно-	мативов в области АСУП
	методическое и информа-	ПК-4.2. Участвует в процессе разработки
	ционное обеспечение	правовых и нормативных документов, про-
	АСУП дорожно-	ектной и технической документации по от-
	транспортной инфра-	дельным задачам АСУП
	структуры	ПК-4.3. Участвует в процессе разработки
		проектной и технической документации по
		отдельным задачам АСУП
ПК-5	Способен подготавливать	ПК-5.1. Определяет цели и исходные данные
	технические задания на	проектных решений по планированию и ор-
	разработку проектных	ганизации деятельности предприятий дорож-
	решений по планирова-	но-транспортной инфраструктуры и индика-
	нию и организации дея-	торы их достижения
	тельности предприятий	ПК-5.2. Способен производить предвари-
	дорожно-транспортной	тельный выбор методов разработки проект-
	инфраструктуры	ных решений по планированию и организа-
		ции деятельности предприятий дорожно-
		транспортной инфраструктуры (в том числе,
		транспортно-логистической деятельности)
		ПК-5.3. Способен участвовать в разработке
		план-графика выполнения проектных реше-
		ний по планированию и организации деятельности предприятий дорожно-
		1 1 1 1
		транспортной инфраструктуры

IV ТРЕБОВАНИЯ К ВКР

- 4.1 ВКР <u>бакалавра</u> по направлению подготовки «Автоматизация и управление дорожно-транспортной инфраструктурой» представляет собой самостоятельное логически завершенное исследование, связанное с решением целей и задач освоенной ОПОП, и демонстрирующее умение ее автора самостоятельно решать поставленную перед ним практическую задачу, формулировать соответствующие выводы и аргументировать свою точку зрения.
- 4.2 ВКР выполняется в виде *выпускной квалификационной работы ба- калавра.*

4.3 Цели ВКР:

определение соответствия уровня теоретических знаний и практических умений бакалавра требованиям ФГОС ВО;

установление степени готовности выпускника к самостоятельному выполнению профессиональных задач в рамках своего направления подготовки.

4.4 Задачи ВКР:

формирование и развитие способностей для успешного выполнения своих профессиональных обязанностей;

расширение и систематизация теоретических и практических знаний;

подготовка к дальнейшей профессиональной деятельности в условиях непрерывного образования и самообразования.

- 4.5 Условия и сроки выполнения ВКР устанавливаются выпускающей кафедрой управления инновациями в промышленности на основании локальных документов Университета, приведенных в п.1.2.
- 4.6 Темы ВКР формируются кафедрой управления инновациями в промышленности после обсуждения на заседаниях кафедры. Выпускнику может предоставляться право выбора темы ВКР в порядке, установленном кафедрой, с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки. Тема ВКР может иметь междисциплинарный характер.
- 4.7 Для подготовки ВКР назначается научный руководитель и, при необходимости, консультанты. ВКР выполняется обучающимся самостоятельно.
- 4.8 В ВКР на основе теоретической подготовки решаются конкретные практические задачи, выносимые на публичную защиту.
- 4.9 К ВКР с точки зрения её содержания и изложения предъявляются следующие требования:

тема ВКР должна быть актуальной;

проблемы имеют открытый характер, а именно, содержат дискуссионные, недостаточно исследованные вопросы;

выбор предмета исследования, методы его исследования и материал для исследования должны обеспечивать объективность результатов;

постановка задач должна быть конкретной, вытекать из современного состояния исследуемого вопроса и обосновываться анализом соответствующих научных работ;

изложение хода и результатов исследования должно иллюстрироваться материалами, подтверждающими обоснованность суждений;

результаты исследования, изложенные в заключении, должны иметь теоретическую и практическую значимость, сопровождаться рекомендациями по их использованию в практике;

материал должен излагаться логично, быть доказательным и убедительным;

работа должна иметь четкую структуру, написана научным языком, оформлена в соответствии с установленными требованиями;

работа может быть выполнена на русском или одном из изучаемых иностранных языков; язык, на котором пишется ВКР, выбирается по согласованию с научным руководителем;

объем пояснительной записки работы, включая библиографические ссылки и приложения, должен составлять не менее 60 и не более 100 страниц машинописного текста.

4.10 ВКР состоит из нескольких разделов со следующим порядком следования.

Титульный лист:

Титульный лист выполняются в соответствии с разработанной на кафедре формой. Титульный лист является первой страницей выпускной квалификационной работы. На титульном листе приводятся следующие данные: министерство; наименование учреждения; допуск к ГИА; название работы; шифр выпускной квалификационной работы; сведения о руководителе; сведения об авторе; сведения о нормоконтроле.

Задание:

В любом задании на ВКР обязательно должны быть: ведения о вузе, факультете, выпускающей кафедре; ФИО студента и его руководителя, а также ФИО рецензента; исходные данные: что есть, что нужно сделать, цель работы; содержание (план) работы; указание расчетного и графического материала, прочих приложений, которые будут вынесены на защиту; дата выдачи задания на ВКР; срок сдачи полностью оформленной работы.

Реферат:

Реферат должен содержать: сведения об объеме пояснительной записки, количестве иллюстраций, рисунков, таблиц, использованных библиогра-

фических источников; перечень ключевых слов из текста ПЗ, которые в наибольшей мере характеризуют ее содержание и обеспечивают возможность информационного поиска. От 5 до 15 ключевых слов приводятся в именительном падеже и печатаются прописными буквами в строчку через запятые. Текст реферата должен отражать: объект исследования или разработки; цель работы, метод или методологию проведения работы; область применения полученных результатов; степень внедрения; значимость результатов работы. Объем реферата должен быть не более 1 страницы. Текст реферата выполняется на русском языке на отдельной странице и помещается перед содержанием ПЗ и переплетается вместе с текстом ПЗ.

Содержание:

Содержание включают введение, наименование всех разделов, подразделов, заключение, список использованных источников и наименования приложений с указанием номеров страниц. В пояснительной записке содержание помещается после реферата.

Введение:

Введение должно содержать оценку современного состояния решаемой научно-технической проблемы, актуальность и новизну темы, объект и предмет исследования, цель и задачи, исследования обоснование эффективности решений, предлагаемых в данном инновационном проекте ВКР. Объем введения не должен превышать двух страниц текста.

Общая часть:

Эта часть ВКР должна содержать разделы, отражающие особенности инноваций управления и автоматизации дорожно-транспортной инфраструктурой (технологический процесс, систему управления логистическими или инфраструктурными элементами предприятия, задачи и функции автоматизированной системы управления (АСУ), технические и программные решения, принятые в работе. В этом разделе необходимо: дать общую характеристику объекта управления (характеристику предприятия и технологического или иного процесса); описать действующую систему автоматизации (или информационную систему), включая её функциональную структуру и основные виды обеспечения (техническое, информационное, математическое, алгоритмическое, программное, организационное); провести обзор литературы, который включает анализ и краткое описание систем аналогов с использованием монографий, журнальных статей, сборников трудов, описаний изобретений, материалов из Internet и других источников. актуализировать тему ВКР - привести характеристики технологического оборудования установки, исходного сырья и продуктов производства. Описание технологического процесса и оборудования исследуемого объекта должно проводиться согласно

алгоритму/схеме автоматизации(функциональной), который/которая должна быть обязательно приведена в пояснительной записке. Объем описания в первом разделе не должен превышать двадцати пяти страниц текста.

Специальная часть:

В данной части ВКР выбирается алгоритм автоматизированного управления объектом дорожно-транспортной инфраструктуры и проводится оптимизация его по заданному критерию, определяемым в соответствии с заданием. Используя методы идентификации для объекта автоматизации необходимо получить его математическую модель. Провести моделирование и оценить точность модели. Результаты моделирования объекта или процесса, выполнение которого возможно с применением специальных программных пакетов (МАТLAB, MatCad и др.), должны быть представлены в данном пункте. С учетом критериев управления на модели продемонстрировать оптимизацию параметров объекта или технологического процесса.

Экономическая часть:

Целью выполнения экономической части ВКР является закрепление знаний, полученных при работе студентов на лекциях и на практических занятиях; отработка методических основ и приобретение навыков по оценке затрат на разработку и внедрение конкретных автоматизированных информационных систем (программных продуктов) и оценке их эффективности с учетом особенностей применения; освоение приемов анализа на бумаге проблем, связанных с реализацией решений проекта на конкретном объекте. Разработка экономического раздела ВКР необходима для оценки влияния принимаемых в ВКР решений на экономические и финансовые результаты деятельности предприятий и организаций, разрабатывающих или внедряющих эти решения.

Охрана труда и производственная безопасность:

Содержание и структура данной главы предопределяется вариантом методических указаний по данному разделу и составляет 4 теоретических вопроса. Для написания этого элемента ВКР важно знать специфику производства, особенности, возможности предприятия. На этапе разработки решения проблемы автор должен знать действующие стандарты в области санитарной обработки, травматизма, профилактики работников и выявления заболеваний и пр.

Заключение:

В заключении к ВКР раскрывается значимость рассмотренных вопросов по теме ВКР, приводятся главные выводы, характеризующие в сжатом виде итоги проделанной работы и достижение цели; их столько же, сколько поставленных задач. Излагаются предложения и рекомендации по внедрению

полученных результатов исследования и дальнейшему развитию темы. Выводы и рекомендации обязательно формируются в виде нумерованных или маркированных списков.

Перечень ссылок:

Сведения об источниках следует располагать в порядке появления ссылок на источники в тексте отчета и нумеровать арабскими цифрами без точки и печатать с абзацного отступа. Сведения об источниках приводятся в соответствии с действующими на момент выполнения ВКР требованиями ГОСТ.

Приложения (схемы, графики, рисунки, практические рекомендации и m.n.):

Приложение оформляют как продолжение ВКР на последующих её листах. В тексте ВКР на все приложения должны быть даны ссылки. Приложения располагают в порядке ссылок на них в тексте. Каждое приложение следует начинать с новой страницы с указанием наверху посередине страницы слова "Приложение", его обозначения. Приложение должно иметь заголовок, который записывают симметрично относительно текста с прописной буквы отдельной строкой. Приложения обозначают заглавными буквами русского алфавита, начиная с А, за исключением букв Е, 3, Й, О, Ч, Ъ, Ы, Ь. После слова "Приложение" следует буква, обозначающая его последовательность. Если в отчете одно приложение, оно обозначается "Приложение А". Приложения должны иметь общую с остальной частью документа сквозную нумерацию страниц.

4.11 ВКР подлежат рецензированию. Порядок рецензирования устанавливается на основании локальных документов Университета, приведенных в п.1.2. Отзыв рецензента должен включать в себя оценку:

актуальности темы;

глубину и объективность анализа имеющейся литературы по теме исследования;

соответствия работы теме ВКР;

полноты раскрытия темы;

убедительности и обоснованности выводов и результатов работы, возможностей их применения на практике;

экономического эффекта от предлагаемых внедрений и технических решений;

правильности оформления ВКР.

4.12 Защита ВКР проводится на открытом заседании государственной экзаменационной комиссии в соответствии с программой защиты ВКР, разработанной кафедрой.

4.13 Требования к оформлению ВКР изложены ниже.

Параметры текстового редактора (формат Word):

поля: верхнее, нижнее -2.0 см, левое -3.0 см, правое -1.5 см; шрифт Times New Roman, размер 14 пт.;

междустрочный интервал -1,5;

выравнивание по ширине;

абзацный отступ -1,25 см.

V ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ГИА

5.1 Тематика ВКР

При выборе темы необходимо учитывать ее актуальность, практическую значимость для учреждений, организаций и предприятий, где были получены первичные исходные данные для подготовки выпускной квалификационной работы.

При выборе темы целесообразно руководствоваться опытом, накопленным при написании курсовых работ, подготовки рефератов и докладов для выступления на семинарах и практических занятиях, конференциях, что позволит обеспечить преемственность научных и практических интересов.

Название темы выпускной квалификационной работы должно быть кратким, отражать основное содержание работы. В названии темы нужно указать объект и / или инструментарий, на которые ориентирована работа. В работе следует применять новые технологии и современные методы.

Примерная тематика ВКР:

- 1. Совершенствование организации дорожного движения на участке улично-дорожной сети города (магистрали, крупном транспортном узле, микрорайоне и т. п.).
- 2. Совершенствование организации движения на участке автомобильной дороги.
- 3. Разработка новых или усовершенствование существующих технических средств организации движения.
- 4. Разработка мероприятий по приспособлению дороги для пропуска кратковременного интенсивного автомобильного движения.
- 5. Разработка новых методов инженерных расчетов для организации дорожного движения.
- 6. Разработка мероприятий по совершенствованию работы платных автомобильных дорог.
- 7. Выявление очагов аварийности и разработка мероприятий по повышению безопасности движения.
- 8. Разработка методов и средств обеспечения безопасности движения при организации пассажирских перевозок.
- 9. Совершенствование службы безопасности движения на автотранспортных предприятиях.
- 10. Разработка конструктивных решений по повышению активной, пассивной, послеаварийной и экологической безопасности транспортных средств.
 - 11. Методы и средства повышения активной и пассивной безопасности

автомобильной дороги.

- 12. Мероприятия по обеспечению безопасности движения при открытии на участке дороги автобусных маршрутов, организации дальних грузовых перевозок, интенсивного туристического движения.
- 13. Совершенствования системы безопасности уязвимых участников дорожного движения (пешеходы, велосипедисты, мотоциклисты, маломобильное население).
- 14. Мероприятия по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма.
- 15. Методы и технические средства для повышения качества профессиональной подготовки и отбора водителей.
- 16. Методы и средства повышения надежности водителей транспортных средств.
- 17. Разработка методической базы для допуска водителей к различным видам перевозок (такси, каршеринг и пр.).
- 18. Моделирование процессов движения и совершенствование методов управления транспортными потоками.
- 19. Разработка алгоритмов и машинных программ для управления дорожным движением.
- 20. Разработка мероприятий по совершенствованию работы платных автомобильных дорог.
- 21. Совершенствование организации и повышение безопасности дорожного движения за счет внедрения интеллектуальных транспортных систем.
- 22. Разработка новых пользовательских сервисов на транспортном комплексе.
- 23. Разработка решений по совершенствованию грузовых и пассажирских перевозок с применением интеллектуальных транспортных систем, в том числе пользовательских сервисов.
- 24. Разработка транспортно-пересадочных узлов, в том числе с применением элементов интеллектуальных транспортных систем.
- 25. Разработка мероприятий совершенствования системы функционирования легкового такси (каршеринг, карпулинг и пр.).
- 26. Разработка элементов интеллектуальных транспортных систем (ИТС) автоматизированного управления дорожным движением.
- 27. Разработка требований к бортовым средствам ИТС, обеспечивающим организацию и безопасность движения.
- 28. Разработка методики оценки надежности водителя в вопросах применения умного страхования.

- 29. Аудит безопасности автомобильных дорог (информационная обеспеченность дороги).
- 30. Формирование требований к восприятию предоставляемой водителю информации.
- 31. Изучение особенностей психофизиологических способностей водителя в зависимости от вида перевозок.
- 32. Методы и средства повышения надежности водителей транспортных средств.
- 33. Совершенствование методов и аппаратурного обеспечения автотехнической экспертизы дорожно-транспортных происшествий.

В зависимости от исходных данных и предприятий все студенты обеспечиваются индивидуальным заданием для выполнения ВКР.

5.2 Критерии оценивания

Результаты подготовки и защиты выпускной квалификационной работы оцениваются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно».

Оценка за ВКР выставляется государственной экзаменационной комиссией. При выставлении оценки учитываются следующие критерии:

достижение поставленной цели и степень обоснованности полученных результатов поставленных задач;

доклад;

отзыв научного руководителя;

рецензия;

ответы на вопросы.

Критерии оценивания результатов подготовки и защиты ВКР представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Критерии оценивания результатов подготовки и защиты ВКР

Оценка	Характеристика работы и процедуры защиты ВКР	
Оценка	Выпускная квалификационная работа оформлена в пол-	
«отлично»	ном соответствии с требованиями ЕСКД и ЕСТД, имеет	
	практический характер. Содержание выпускной квалифи-	
	кационной работы раскрывает заявленную тему, а в выво-	
	дах содержится решение поставленных во введении задач.	
	Все части работы органически взаимосвязаны и на основе	
	изучения значительного объёма источников информации	
	представлен самостоятельный анализ фактического мате-	
	риала и сделаны самостоятельные выводы, приведенны	
	рекомендации и разработки хорошо аргументированы. На	
	защите выпускной квалификационной работы студент де-	
	монстрирует глубокие знания вопросов темы, свободно и	
	правильно излагает материал, решает практические зада-	
	чи, владеет современными методами проектирования, во	

Оценка	Характеристика работы и процедуры защиты ВКР	
	время доклада использует наглядный материал и легко	
	отвечает на поставленные вопросы. Выпускная квалифи-	
	кационная работа имеет положительную рецензию. Отзыв	
	руководителя о работе студента над выпускной квалифи-	
	кационной работой положительный.	
Оценка	Выпускная квалификационная работа имеет практически	
«хорошо»	характер, материал изложен грамотно и последовательн	
	с соответствующими выводами, однако с не вполне обос-	
	нованными предложениями. При защите выпускной ква-	
	лификационной работы студент показывает знания вопро-	
	сов темы. Правильно излагает материал, решает практиче-	
	ские задачи, а во время доклада использует наглядный ма-	
	териал и без особых затруднений отвечает на поставлен	
	ные вопросы. Выпускная квалификационная работа имеет	
	положительную рецензию. Отзыв руководителя о работе	
	студента над выпускной квалификационной работой по-	
	ложительный.	
Оценка	Выпускная квалификационная работа носит практический	
«удовлетворительно»	характер, базируется на практическом материале, но ана-	
	лиз выполнен поверхностно. В работе просматривается	
	последовательность изложения материала. Представлены	
	необходимые предложения по совершенствованию пред-	
	мета исследования. При защите выпускной квалификаци-	
	онной работы студент проявляет неуверенность, показы-	
	вает слабое знание вопросов темы, не даёт полного аргу-	
	ментированного ответа на заданные вопросы. В рецензии	
	имеются серьёзные замечания к содержанию работы. От-	
	зыв руководителя положительный.	
Оценка	Выпускная квалификационная работа условно допущена к	
«неудовлетворительно»	защите руководителем и выпускающей кафедрой с указа-	
	нием замечаний по содержанию работы. Студент на защи-	
	те не может аргументировать выводы, привести подтвер-	
	ждение принятым решениями, не отвечает на поставлен-	
	ные вопросы, плохо владеет темой работы. В рецензии	
	имеются серьёзные замечания к содержанию работы. От-	
	зыв руководителя отрицательный.	

5.3 Примерные контрольные вопросы для оценки результатов выполнения ВКР

При защите ВКР выпускник должен дать правильные ответы на приведенные ниже вопросы:

- 1. Как усовершенствовать организацию дорожного движения на магистрали?
- 2. Как усовершенствовать организацию дорожного движения на крупном транспортном узле?
- 3. Как усовершенствовать организацию дорожного движения на микрорайоне?
 - 4. Какие существуют методы усовершенствования организации движе-

ния на участке автомобильной дороги?

- 5. Какие разработки новых технических средств организации движения?
- 6. Какие способы усовершенствования существующих технических средств организации движения?
- 7. Какие мероприятия разработаны по приспособлению дороги для пропуска кратковременного интенсивного автомобильного движения?
- 8. Какие новые методы инженерных расчетов разработаны для организации дорожного движения?
- 9. Какие мероприятия проводятся по совершенствованию работы платных автомобильных дорог?
- 10. Как выявить очаги аварийности по повышению безопасности движения?
- 11. Какие разработки мероприятий проводят по повышению безопасности движения?
- 12. Какие методы разработаны для обеспечения безопасности движения при организации пассажирских перевозок?
- 13. Какие средства разработаны для обеспечения безопасности движения при организации пассажирских перевозок?
- 14 Как усовершенствовать службу безопасности движения на автотранспортных предприятиях?
- 15 Как разработать конструктивные решения по повышению активной, пассивной, послеаварийной и экологической безопасности транспортных средств?
- 16. Как разработать конструктивные решения по повышению пассивной, безопасности транспортных средств?
- 17. Как разработать конструктивные решения по повышению послеаварийной безопасности транспортных средств?
- 18. Как разработать конструктивные решения по повышению экологической безопасности транспортных средств?
- 19. Какие методы повышения активной и пассивной безопасности автомобильной дороги?
- 20. Какие средства повышения активной и пассивной безопасности автомобильной дороги?
- 21. Указать мероприятия по обеспечению безопасности движения при открытии на участке дороги автобусных маршрутов, организации дальних грузовых перевозок, интенсивного туристического движения.
- 22. Указать мероприятия по обеспечению безопасности движения при открытии на участке дороги автобусных маршрутов?
- 23. Указать мероприятия по обеспечению безопасности движения при организации дальних грузовых перевозок.
- 24. Указать мероприятия по обеспечению безопасности движения при организации интенсивного туристического движения.
- 25. Как усовершенствовать систему безопасности уязвимых участников дорожного движения (пешеходы, велосипедисты, мотоциклисты, маломо-

бильное население)?

- 26. Какие мероприятия по профилактике детского дорожнотранспортного травматизма необходимо проводить?
- 27. Указать методы для повышения качества профессиональной подготовки и отбора водителей?
- 28. Указать технические средства для повышения качества профессиональной подготовки и отбора водителей.
- 29. Указать методы и повышения надежности водителей транспортных средств.
- 30. Указать средства повышения надежности водителей транспортных средств.
- 31. Какие разработки методической базы для допуска водителей к различным видам перевозок (такси, каршеринг и пр.)?
- 32. Цель моделирования процессов движения и совершенствование методов управления транспортными потоками.
- 33. Какие разработки алгоритмов и машинных программ для управления дорожным движением?
- 34. Какие разработки мероприятий проводятся по совершенствованию работ?
- 35. За счет чего происходит совершенствование организации и повышение безопасности дорожного движения?
- 36. С какой целью разрабатываются новые пользовательские сервисы на транспортном комплексе?
- 37. Указать какие разрабатываются решения по совершенствованию грузовых и пассажирских перевозок с применением интеллектуальных транспортных систем, в том числе пользовательских сервисов.
- 38. Что включает в себя разработка транспортно-пересадочных узлов, в том числе с применением элементов интеллектуальных транспортных систем?
- 39. Что включает в себя разработка мероприятий совершенствования системы функционирования легкового такси (каршеринг, карпулинг и пр.)?
- 40. Что включает в себя разработка элементов интеллектуальных транспортных систем (ИТС) автоматизированного управления дорожным движением?
- 41. Что включает в себя разработка требований к бортовым средствам ИТС, обеспечивающим организацию и безопасность движения?
- 42. Что включает в себя разработка методики оценки надежности водителя в вопросах применения умного страхования?
- 43. Что представляет собой аудит безопасности автомобильных дорог (информационная обеспеченность дороги)?
- 44. Какие требования к восприятию предоставляемой водителю информации?
- 45. С какой целью изучают особенности психофизиологических способностей водителя в зависимости от вида перевозок?
 - 46. Какие методы и средства повышения надежности водителей транс-

портных средств?

- 47. Указать цель совершенствования методов и аппаратурного обеспечения автотехнической экспертизы дорожно-транспортных происшествий.
- 48. Что включает в себя разработка элементов интеллектуальных транспортных систем?
- 49. Указать какие разрабатываются решения по совершенствованию грузовых и пассажирских перевозок.
- 50. Указать мероприятия по обеспечению безопасности движения при открытии на участке дороги автобусных маршрутов.
- 51. Указать какие мероприятия разработаны по приспособлению дороги для пропуска кратковременного интенсивного автомобильного движения.
- 52. Какие мероприятия по обеспечению безопасности движения при открытии на участке дороги автобусных маршрутов?
- 53. Какие технические средства для повышения качества профессиональной подготовки и отбора водителей?
- 54. Указать какие разработки мероприятий проводят по повышению безопасности движения.
- 55. Какие методы усовершенствования организации движения на участке автомобильной дороги.
- 56. Какие методы усовершенствования системы безопасности уязвимых участников дорожного движения.
- 57. Указать мероприятия, которые проводятся по совершенствованию работ.

VI УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГИА

6.1 Рекомендуемая литература

Основная литература

- 1. Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. ГОСТ Р 50597- 2019. М.: Госстандарт России. 2019. 22 с https://mbg.ph/upload/site1148/News/GOST 50597_2019.pdf
- 2. Цупиков, С.Г., Гриценко, А.Д., Казачек, Н.С., Иванова, О.А. Справочник дорожного мастера. Строительство, эксплуатация и ремонт автомобильных дорог: учебное пособие. 2- е изд., испр. и доп./ Под ред. Цупикова, М.: «Инфра-Инженерия», 2019 http://i.timirovjob.ru/u/bd/2baf2e601c46c5895b376fd8f34f29/-// /Цупиков%20С.Г.%20справ.%20дор%20мастера.pdf
- 3. Управление инновационной деятельностью предприятия : учебное пособие / Ю.В. Бородач, Е.В. Мова, Е.А. Бойко та ін. ; Каф. Управления инновациями в промышленности . Алчевск : ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ, 2022 . 342 с. http://library.dstu.education/download.php?rec=131290

Дополнительная литература

- 1. Климова, Е.В. Охрана труда: курс лекций / Е.В. Климова Белгород: изд-во БГТУ, 2022. 230c. https://moodle.dstu.education/course/view.php?id=1369
- 2. Глебова, Е.В. Основы промышленной безопасности: учебное пособие. / Е.В. Климова, А.В. Коновалов. М.: РГУ нефти и газа (НИУ) имени

 И.М. Губкина,

 2019.-171c. https://moodle.dstu.education/course/view.php?id=1369

Учебно-методическое обеспечение

- 1. Методические указания к выполнению выпускной квалификационной работы (ВКР) : (для студентов, обучающихся по специальности 15.04.03 «Автоматизация технологических процессов и производств», профиль «Управление и инновации в автоматизированных системах и технологических процессах» всех форм обучения, бакалавр) / сост. Н.Н. Шиков, Н.З. Бойко, Е.А. Бойко ; Каф. Управления инновациями в промышленности . Алчевск : ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ, 2022 . 118 с. http://library.dstu.education/download.php?rec=130942
- 2. Методические рекомендации к выполнению практических работ по курсу «Аудит и экспертиза промышленной безопасности. / Сост. О.А. Коваленко Алчевск: ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», 2022. 35 с.
- 3. Методические указания к лабораторным и самостоятельным занятиям по дисциплине «Моделирование систем и процессов» : (для студентов, обучающихся по специальности 15.04.03 «Автоматизация

технологических процессов и производств», профиль «Управление и инновации в автоматизированных системах и технологических процессах», бакалавр, форма обучения: очная и заочная) / сост. Н.Н. Шиков, Н.З. Бойко, Р.Ю. Ткачев; Каф. Управления инновациями в промышленности . — Алчевск : ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ, 2023 . — 131 с. http://library.dstu.education/download.php?rec=131708

4. Методические указания к практическим и самостоятельным занятиям по дисциплине «Энергоснабжение производства в отрасли» : (для студентов, обучающихся по специальности 15.04.03 «Автоматизация технологических процессов и производств», профиль — «Управление и инновации в автоматизированных системах и технологических процессах», бакалавр) / сост. Н.Н. Шиков, Н.З. Бойко, Р.Н. Шиков ; Каф. Управления инновациями в промышленности . — Алчевск : ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ, 2022 . — 55 с. http://library.dstu.education/download.php?rec=130961

6.2 Базы данных, электронно-библиотечные системы, информационно-справочные и поисковые системы

- 1. Электронная библиотека БГТУ им. Шухова http://ntb.bstu.ru/jirbis2/
- 2. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x
- 3. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red
- 4. Электронно-библиотечная система IPR BOOKS <u>Сублицензионный</u> договор с OOO "Научно-производственное предприятие "ТЭД КОМПАНИ", http://www.iprbookshop.ru/
- 5. Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) https://www.gosnadzor.ru/

VII МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническая база обеспечивает проведение всех видов деятельности в процессе подготовки и выполнения Γ ИА, соответствует требованиям Φ ГОС BO.

Материально-техническое обеспечение ГИА представлено в таблице 3.

Таблица 3 – Материально-техническое обеспечение ГИА

	Адрес
Havnesvanavus akanvuanavus vi viskivi vi vaksivi ana	(местоположение)
Наименование оборудованных учебных кабинетов	учебных
	кабинетов
Специальные помещения:	
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа,	
текущего контроля и промежуточной аттестации, представ-	
ления результатов самостоятельного исследования ВКР и др.,	
оборудованная специализированной (учебной) мебелью; набором	
демонстрационного оборудования для представления информа-	
ции: <u>мультимедиа-проектор, компьютер</u>	
компьютерный класс (учебная аудитория) для групповых и инди-	
видуальных консультаций, для проведения курсового проектиро-	
вания (выполнения курсовых работ), организации самостоятель-	
ной работы, в том числе, научно-исследовательской, оборудо-	
ванная учебной мебелью, компьютерами с неограниченным до-	
ступом к сети Интернет, включая доступ к ЭБС	
Колонки акустические EVID 3,2T (W), Экран переносной, Про-	
ектор NEC LCD	