Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

Должность: Ректор

Дата подписания: 17.10.2025 16:34:54

Уникальный программный ключ:

ФИО: Вишневский Апристичент Апристичент Вычина Высшего образования российской федерации (МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ

03474917c4d012283e5ad996a48abe20bf8q3057EЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ДонГТУ»)

Факультет

информационных технологий и автоматизации

производственных процессов

Кафедра

автоматизированного управления и инновационных технологий

> **УТВЕРЖДАЮ** И.о. проректора по учебной работе Д.В. Мулов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Преддипло	омная (производственная) практика
	(наименование дисциплины)
15.03.04 Автоматизаг	ция технологических процессов и производств
	(код, наименование направления)
Автоматизация и управ	ление дорожно-транспортной инфраструктурой
	(профиль подготовки)
Квалификация	бакалавр
	(бакалавр/специалист/магистр)
Форма обучения	очная, заочная
32 323 323 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	(очная, очно-заочная, заочная)

1 Цели и задачи Преддипломной (производственной) практики

Цели Преддипломной (производственной) практики является подготовка студентов к выполнению выпускной квалификационной работы (ВКР) путем подбора и изучения необходимых материалов и документации по тематике работы, участия в конструкторских, технологических и научно-исследовательских разработках предприятия дорожно-транспортной инфраструктуры.

Задачи Преддипломной (производственной) практики:

- закрепление знаний, полученных студентами в полном теоретическом курсе обучения;
 - сбор материалов для выполнения ВКР;
 - окончательное формирование темы ВКР.

Преддипломная (производственная) практика направлена на формирование универсальных (УК-1–УК-11); общепрофессиональных (ОПК-1 – ОПК-14); профессиональных (ПК-1–ПК-5) компетенции выпускника.

2 Место Преддипломной (производственной) практики в структуре образовательной программы

Логико-структурный анализ дисциплины — «Преддипломная (производственная) практика» входит в часть БЛОКА 2 «Практика», формируемую участниками образовательных отношений, подготовки студентов по специальности 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» (профиль «Автоматизация и управление дорожно-транспортной инфраструктурой»).

Преддипломная (производственная) практика реализуется кафедрой автоматизированного управления и инновационных технологий.

Основывается на базе специальных дисциплин, входящих в Блок 1.

Является основой для выполнения выпускной квалификационной работы.

Для прохождения практики необходимы компетенции, сформированные у обучающегося для решения общепрофессиональных и профессиональных задач деятельности.

Преддипломная (производственная) практика является фундаментом для ориентации обучающихся в сфере автоматизации производственных процессов на предприятиях дорожно-транспортной инфраструктуры.

Общая трудоемкость прохождения Преддипломной (производственной) практики составляет 6 зачетных единиц, 216 ак.ч. Преддипломной (производственной) Программой практики предусмотрена самостоятельная работа студента (216)Форма промежуточной аттестации – дифференцированный зачет.

Базой для прохождения Преддипломной (производственной) практики являются сторонние организации, основная деятельность которых предопределяет наличие объектов и видов профессиональной деятельности выпускников по данному направлению или на кафедрах и в лабораториях вуза, обладающих необходимым кадровым и научнотехническим потенциалом.

Практика осуществляется на основе договоров между Университетом и предприятиями, учреждениями, организациями, независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности.

Практика проходит в течение четырех недель после экзаменационной сессии 8-го семестра (4 курс) у студентов очной формы обучения и 10-го семестра (5 курс) у студентов заочной формы обучения.

3 Перечень результатов обучения по практике, соотнесённых с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Процесс прохождения Преддипломной (производственной) практики направлен на формирование компетенций, представленных в таблице 1.

Таблица 1 – Компетенции, обязательные к освоению

таолица т – компетенци				
Содержание компетенции	Код	Код и наименование индикатора		
	компетенции	достижения компетенции		
Универсальные компетенции				
Способен осуществлять	УК-1	УК-1.1. Знать: методики поиска, сбора и		
поиск, критический анализ и		обработки информации; актуальные		
синтез информации,		российские и зарубежные источники		
применять системный		информации в сфере профессиональной		
подход для решения		деятельности; метод системного анализа		
поставленных задач		УК-1.2. Уметь: применять методики поиска,		
		сбора и обработки информации;		
		осуществлять критический анализ и синтез		
		информации, полученной из разных		
		источников; применять системный подход		
		для решения поставленных задач		
		УК-1.3. Владеть: методами поиска, сбора и		
		обработки, критического анализа и синтеза		
		информации; методикой системного		
		подхода для решения поставленных задач		
Способен определять круг	УК-2	УК-2.1. Знать: виды ресурсов и ограничений		
задач в рамках поставленной		для решения профессиональных задач;		
цели и выбирать		основные методы оценки разных способов		
оптимальные способы их		решения задач; действующее		
решения, исходя из		законодательство и правовые нормы,		
действующих правовых		регулирующие профессиональную		
норм, имеющихся ресурсов и		деятельность		
ограничений		УК-2.2. Уметь: проводить анализ		
		поставленной цели и формулировать задачи,		
		которые необходимо решить для ее		
		достижения; анализировать альтернативные		
		варианты для достижения намеченных		
		результатов; использовать нормативно-		
		правовую документацию в сфере		
		профессиональной деятельности		
		УК-2.3. Владеть: методиками разработки		
		цели и задач проекта; методами оценки		
		потребности в ресурсах, продолжительности		
		и стоимости проекта; навыками работы с		
Способан солимость чату	УК-3	нормативно-правовой документацией		
Способен осуществлять	y K-3	УК-3.1. Знать: основные приемы и нормы		
социальное взаимодействие		социального взаимодействия; основные		
и реализовывать свою роль в		понятия и методы конфликтологии,		
команде		технологии межличностной и групповой		
		коммуникации в деловом взаимодействии		

Содержание компетенции	Код	Код и наименование индикатора
cogophianic neimerongini	компетенции	достижения компетенции
	компотопции	УК-3.2. Уметь: устанавливать и
		поддерживать контакты, обеспечивающие
		успешную работу в коллективе; применять
		основные методы и нормы социального
		взаимодействия для реализации своей роли
		и взаимодействия внутри команды
		УК-3.3. Владеть: простейшими методами и
		приемами социального взаимодействия и
		работы в команде
Способен осуществлять	УК-4	УК-4.1. Знать: принципы построения
деловую коммуникацию в	J IX- T	устного и письменного высказывания на
устной и письменной формах		русском и иностранном языках; правила и
•		закономерности деловой устной и
на государственном языке		письменной коммуникации
Российской Федерации и		УК-4.2. Уметь: применять на практике
иностранном(-ых) языке(-ах)		деловую коммуникацию в устной и
		письменной формах, методы и навыки
		делового общения на русском и
		иностранном языках
		УК-4.3. Владеть: навыками чтения и
		перевода текстов на иностранном языке в
		профессиональном общении; навыками
		деловых коммуникаций в устной и
		письменной форме на русском и
		иностранном языках;
		методикой составления суждения в
		межличностном деловом общении на
		русском и иностранном языках
Способен воспринимать	УК-5	УК-5.1. Знать: закономерности и
межкультурное разнообразие		особенности социально-исторического
общества в социально-		развития различных культур в этическом и
историческом, этическом и		философском контексте
		УК-5.2. Уметь: понимать и воспринимать
философском 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
		культурного многообразия с
		использованием этических норм поведения
		УК-5.4. Формирование у обучающихся
		системы знаний, навыков и компетенций, а
		также ценностей, правил и норм поведения,
		связанных с осознанием принадлежности к
		российскому обществу, развитием чувства
1		
		патриотизма и гражданственности,

Содержание компетенции	Код	Код и наименование индикатора
содержание компотенции	компетенции	достижения компетенции
	Rownierengini	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
		стабильностью своей Родины
Способен управлять своим	УК-6	УК-6.1. Знать: основные приемы
временем, выстраивать и		эффективного управления собственным
реализовывать траекторию		временем; основные методики
саморазвития на основе		самоконтроля, саморазвития и
принципов образования в		самообразования на протяжении всей жизни
принципов образования в течение всей жизни		УК-6.2. Уметь: эффективно планировать и
течение всеи жизни		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
Способен поддерживать	УК-7	УК-7.1. Знать: виды физических
должный уровень		упражнений; роль и значение физической
физической		культуры в жизни человека и общества;
подготовленности для		научно-практические основы физической
обеспечения полноценной		культуры, профилактики вредных привычек
социальной и		и здорового образа и стиля жизни
профессиональной		УК-7.2. Уметь: применять на практике
деятельности		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
Способон соотворот	УК-8	профессиональной деятельности
Способен создавать и	у K-8	УК-8.1. Знать: классификацию и источники
поддерживать в		чрезвычайных ситуаций природного и
повседневной жизни и в		техногенного происхождения; причины,
профессиональной		признаки и последствия опасностей,
деятельности безопасные		способы защиты от чрезвычайных ситуаций; принципы организации безопасности труда
условия жизнедеятельности		принцины организации осзопасности труда

Содержание компетенции	Код	Код и наименование индикатора		
	компетенции	достижения компетенции		
для сохранения природной	110111111111111111111111111111111111111	на предприятии, технические средства		
среды, обеспечения		защиты людей в условиях чрезвычайной		
устойчивого развития		ситуации		
общества, в том числе при		УК-8.2. Уметь: поддерживать безопасные		
угрозе и возникновении		условия жизнедеятельности; выявлять		
7 - 2		признаки, причины и условия		
чрезвычайных ситуаций и		возникновения чрезвычайных ситуаций;		
военных конфликтов		оценивать вероятность возникновения		
		потенциальной опасности и принимать		
		меры по ее предупреждению		
		УК-8.3. Владеть: методами прогнозирования		
		возникновения опасных или чрезвычайных		
		ситуаций; навыками по применению		
		основных методов защиты в условиях		
		чрезвычайных ситуаций		
Способен использовать	УК-9	УК-9.1. Знать различные категории лиц с		
базовые дефектологические		ограниченными возможностями здоровья и		
знания в социальной и		их психофизические особенности		
профессиональной сферах		УК-9.2. Уметь осуществлять		
		взаимодействие с лицами с ограниченными		
		возможностями здоровья в социальной и		
		профессиональной сферах с учетом		
		этических норм		
Способен принимать	УК-10	УК-10.1. Знать основные экономические		
обоснованные		понятия, базовые принципы		
экономические решения в		функционирования экономики, основные		
различных областях		принципы и методы экономического		
жизнедеятельности		анализа, критерии обоснования		
		экономических решений в различных		
		областях жизнедеятельности		
		УК-10.2. Уметь воспринимать и анализировать информацию, необходимую		
		для принятия обоснованных экономических		
		решений в личной и профессиональной		
		сферах		
		УК-10.3. Владеть методами и		
		инструментами экономического анализа для		
		обоснованного принятия решений и		
		достижения поставленных целей		
Способен формировать	УК-11	УК-11.1. Знает нормы антикоррупционного		
нетерпимое отношение к		законодательства, принципы		
проявлениям экстремизма,		противодействия экстремистской		
терроризма,		деятельности, последовательность действий		
коррупционному поведению		при угрозе террористического акта		
и противодействовать им в		УК-11.2. Способен противодействовать		
профессиональной		проявлениям экстремизма, терроризма,		
деятельности		коррупционному поведению в		
делтельности		профессиональной деятельности		
		УК-11.3. Способен формировать нетерпимое		
		отношение к коррупционному поведению, к		

Содержание компетенции	Код	Код и наименование индикатора		
, , 1	компетенции	достижения компетенции		
	,	проявлениям экстремизма, терроризма		
Общепрофессиональные компетенции				
Применять ОПК-1 ОПК-1.1. Знать основные понятия и законь				
естественнонаучные и		естественных наук		
общеинженерные знания,		ОПК-1.2. Знать методы математического		
методы математического		анализа, моделирования и их применение в		
анализа и моделирования в		профессиональной деятельности		
профессиональной		ОПК-1.3. Уметь применять		
деятельности		естественнонаучные и общеинженерные		
		знания в профессиональной деятельности ОПК-1.4. Уметь выбирать инструменты и		
		методы математического анализа и		
		моделирования для исследования и решения		
		практических задач		
		ОПК-1.5. Владеть инструментами и		
		методами математического анализа и		
		моделирования в профессиональной деятельности		
		ОПК-1.6. Владеть навыками использования		
		прикладных компьютерных программ при		
		моделировании объектов и систем		
		управления		
Применять основные	ОПК-2	ОПК-2.1. Знать основные методы, способы и		
методы, способы и средства		средства получения, хранения и		
получения, хранения,		переработки информации		
переработки информации		ОПК-2.2. Уметь применять основные		
		методы, способы и средства получения,		
		хранения и переработки информации		
Осуществлять	ОПК-3	ОПК-3.1. Уметь применять		
профессиональную		социокультурные нормы и правила		
деятельность с учетом		поведения, основы профессиональной этики		
экономических,		в профессиональной деятельности ОПК-3.2. Уметь применять ограничения		
экологических, социальных		экологии в профессиональной деятельности		
и других ограничений на		ОПК-3.3. Уметь использовать результаты		
всех этапах жизненного		экономического анализа в		
уровня		профессиональной деятельности		
Способен понимать	ОПК-4	ОПК-4.1. Знать процессы, методы поиска,		
принципы работы		сбора, хранения, обработки, представления,		
современных		распространения информации и способы		
информационных		осуществления таких процессов и методов		
технологий и использовать		(информационные технологии)		
их для решения задач		ОПК-4.2. Знать современные		
профессиональной		инструментальные среды, программно-		
деятельности		технические платформы и программные		
		средства, в том числе отечественного		
		производства, используемые для решения		
		задач профессиональной деятельности, и принципы их работы		
		ОПК-4.3. Уметь выбирать и использовать		
	[OTHE TIPLE MICTO OBIOMPATO M MOHOMOSODATO		

Содержание компетенции	Код	Код и наименование индикатора
	компетенции	достижения компетенции
	·	современные информационно-
		коммуникационные и интеллектуальные
		технологии, инструментальные среды,
		программно-технические платформы и
		программные средства, в том числе
		отечественного производства, для решения
		задач профессиональной деятельности ОПК-4.4. Уметь анализировать
		профессиональные задачи, выбирать и
		использовать подходящие ИТ-решения
		ОПК-4.5. Владеть навыками работы с
		лежащими в основе ИТ-решений данными
		ОПК-4.6. Владеть навыками применения
		современных информационно-
		коммуникационных и интеллектуальных
		технологий, инструментальных сред,
		программно-технических платформ и
		программных средств, в том числе
		отечественного производства, для решения
Cyclos Soy, no Soy, no	ОПК-5	задач профессиональной деятельности
Способен работать с	OHK-3	ОПК-5.1. Знать правила и нормы составления, оформления технической
нормативно-технической		документации и чертежей, используемых в
документацией, связанной с		профессиональной деятельности
профессиональной		ОПК-5.2. Знать: основы стандартизации и
деятельностью, с		взаимозаменяемости, основы сертификации
использованием стандартов,		и подтверждения соответствия
норм и правил		ОПК-5.3. Уметь читать техническую
		документацию и применять основные
		нормы и правила анализа документации и
		чертежей
		ОПК-5.4. Владеть навыками работы с
		нормативно-технической документацией в
		области проектирования
		автоматизированных систем управления
		ОПК-5.5. Владеть навыками чтения и
Способен решать	ОПК-6	разработки документации ЕСКД ОПК-6.1. Уметь самостоятельно
стандартные задачи	OHK-0	приобретать и использовать новые знания и
профессиональной		умения, в том числе с применением
деятельности на основе		информационно-коммуникационных
информационной и		технологий
библиографической		ОПК-6.2. Владеть способностью
культуры с применением		аккумулировать научно-техническую
информационно-		информацию, отечественный и зарубежный
информационно- коммуникационных		опыт в области автоматизации
технологий		технологических процессов и производств
Способен применять	ОПК-7	ОПК-7.1. Знать основы государственного
современные экологичные и	OHK-/	регулирования ресурсосбережения
современные экологичные и		Per Jampobania pee Jpeocochemenna

Содержание компетенции	Код	Кол и паименование индикатова		
Содержание компетенции		Код и наименование индикатора		
Separative Metalli	компетенции	достижения компетенции ОПК-7.2. Уметь применять современные		
безопасные методы		экологичные и безопасные методы		
рационального		рационального использования сырьевых и		
использования сырьевых и		энергетических ресурсов		
энергетических ресурсов в		ОПК-7.3. Владеть нормативно-правовой		
машиностроении		базой в области ресурсосбережения		
Способен проводить анализ	ОПК-8	ОПК-8.1. Знать основные экономические		
затрат на обеспечение	OIII 0	категории, принципы функционирования		
деятельности		рыночной экономики		
		ОПК-8.2. Уметь находить оптимальные		
производственных		управленческие решения в		
подразделений		производственных ситуациях		
		ОПК-8.3. Владеть методами расчета и		
		анализа затрат на обеспечение деятельности		
		производственных подразделений		
Способен внедрять и	ОПК-9	ОПК-9.1. Уметь пользоваться методической		
осваивать новое		и технической документацией		
технологическое		технологического оборудования		
оборудование		ОПК-9.2. Уметь составить план размещения		
		нового технологического оборудования		
		ОПК-9.3. Владеть методами расчета		
		экономической эффективности внедрения		
		нового технологического оборудования		
Способен контролировать и	ОПК-10	ОПК-10.1. Знать опасные и вредные		
обеспечивать		производственные факторы природного,		
производственную и		антропогенного и техногенного		
экологическую безопасность		происхождения и способы их контроля		
на рабочих местах		ОПК-10.2. Знать основные понятия общей и		
		промышленной экологии, основные		
		проблемы экологической безопасности и		
		методы их решения		
		ОПК-10.3. Уметь применять методики		
		расчета состояния факторов негативного		
		воздействия и мероприятий по снижению негативного воздействия на		
		производственный персонал и население		
		ОПК-10.4. Владеть методиками		
		идентификации опасностей и оценки рисков		
		в процессе производственной деятельности		
		ОПК-10.5. Владеть навыками обеспечения		
		производственной и экологической		
		безопасности на рабочих местах		
Способен проводить	ОПК-11	ОПК-11.1. Уметь выполнять эксперименты		
научные эксперименты с		по заданным методикам с использованием		
использованием		современного исследовательского		
современного		оборудования и приборов		
исследовательского		ОПК-11.2. Уметь выполнять анализ		
оборудования и приборов,		полученных экспериментальных данных с		
оценивать результаты		целью выявления закономерностей и		
- Similar projimani		взаимосвязей между параметрами объектов		

Содержание компетенции	Код	Код и наименование индикатора		
-	компетенции	достижения компетенции		
исследований		исследования		
		ОПК-11.3. Владеть математическими и		
		численными методами обработки		
		результатов экспериментов		
Способен оформлять,	ОПК-12	ОПК-12.1. Знать правила оформления		
представлять и докладывать		текстов, библиографических ссылок,		
результаты выполненной		графического содержания отчетов по		
работы		результатам выполненной работы		
		ОПК-12.2. Знать программные средства для		
		работы с графической и текстовой		
		документацией, 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		
Способен применять	ОПК-13	ОПК-13.1. Знать стандартные методы		
стандартные методы расчета		расчетов при проектировании систем		
при проектировании систем		автоматизации; алгоритмы и методы		
автоматизации		анализа статических и динамических		
технологических процессов		свойств систем и объектов управления		
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		
Способен разрабатывать	ОПК-14	ОПК-14.1. Знать процессы, методы поиска,		
1 1	OHK-14	сбора, хранения, обработки,		
алгоритмы и компьютерные		предоставления, распространения		
программы, пригодные для		информации и способы осуществления		
практического применения		таких процессов и методов		
		(информационные технологии)		
		ОПК-14.2. Знать логику построения и		
		принципы функционирования современных		
		языков программирования и языков работы		
		с базами данных, сред разработки		
		информационных систем и технологий,		
		принципы разработки алгоритмов и		
		компьютерных программ		
		ОПК-14.3. Знать современные языки		
		программирования и языки работы с базами		
		данных, среды разработки информационных		
		систем и технологий		
		ОПК-14.4. Уметь выбирать языки		
		программирования и языки работы с базами		
		данных, среды разработки информационных		

Содержание компетенции	Код	Код и наименование индикатора
оздержиние компетенции	компетенции	достижения компетенции
	компетенции	систем и технологий, исходя из имеющихся
		задач
		ОПК-14.5. Уметь применять современные
		языки программирования для разработки
		оригинальных алгоритмов и компьютерных
		программ, пригодных для практического
		применения, вести базы данных и
		информационные хранилища, применять
		современные программные среды
		разработки информационных 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
		профессиональные задачи, разрабатывать
		подходящие ИТ-решения
		ОПК-14.8. Уметь самостоятельно осваивать
		новые для себя современные языки
		программирования 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
		тестирования прототипов программно-
Т	T A	технических комплексов задач
	грофессионалы ПК-1	ные компетенции
Способен выполнять работы	11K-1	ПК-1.1. участвует в определении планируемых свойств АСУП
по проектированию АСУТП		ПК-1.2 разрабатывает техническое задание,
		план создания и внедрения АСУП
		ПК-1.3 участвует в проектировании АСУП
ПК-2. Способен	ПК-2	ПК-2.1 Определяет перечень параметров
разрабатывать и/или	1111. 2	качества и эффективности организации
совершенствовать методы		деятельности дорожно-транспортной
1		инфраструктуры, требующих оптимизации,
планирования и организации		
деятельности дорожно-		и их взаимосвязь между собой
транспортной		ПК-2.2 Определяет теоретические и
инфраструктуры с целью		методические основы оптимизации
повышения ее качества и		планирования и организации транспортно-
эффективности		логистической деятельности
		ПК-2.3 Проводит апробацию разработанных
		методов планирования и организации
		транспортно-логистической деятельности

		1		
Содержание компетенции	Код	Код и наименование индикатора		
	компетенции	достижения компетенции		
Способен внедрять	ПК-3	ПК-3.1 Определяет и устраняет разрывы		
современные методы		между использованием современных		
планирования и организации		методов планирования и организации		
качественной и эффективной		транспортно-логистической деятельности и		
деятельности предприятий		существующей производственно-		
дорожно-транспортной		технологической деятельностью		
инфраструктуры		предприятий дорожно-транспортной		
		инфраструктуры		
		ПК-3.2 Определяет критерии и ограничения		
		при решении задач повышения качества и		
		эффективности деятельности (в том числе и		
		инновационной деятельности) дорожно-		
		транспортной инфраструктуры		
Способен разрабатывать	ПК-4	ПК-4.1 Участвует в процессе разработки		
и/или совершенствовать		и/или совершенствования требований и		
организационно-		нормативов в области АСУП		
методическое и		ПК-4.2 Участвует в процессе разработки		
информационное		правовых и нормативных документов,		
обеспечение АСУП		проектной и технической документации по		
дорожно-транспортной		отдельным задачам АСУП		
инфраструктуры		ПК-4.3 Участвует в процессе разработки		
		проектной и технической документации по		
		отдельным задачам АСУП		
ПК-5 Способен	ПК-5	ПК-5.1 Определяет цели и исходные данные		
подготавливать технические		проектных решений по планированию и		
задания на разработку		организации деятельности предприятий		
проектных решений по		дорожно-транспортной инфраструктуры и		
планированию и		индикаторы их достижения		
организации деятельности		ПК-5.2 Способен производить		
предприятий дорожно-		предварительный выбор методов разработки		
транспортной		проектных решений по планированию и		
инфраструктуры		организации деятельности предприятий		
		дорожно-транспортной инфраструктуры (в		
		том числе, транспортно-логистической		
		деятельности)		
		ПК-5.3 Способен участвовать в разработке		
		план-графика выполнения проектных		
		решений по планированию и организации		
		деятельности предприятий дорожно-		
		транспортной инфраструктуры		

4 Объём и виды занятий по Преддипломной (производственной) практике

Общая трудоёмкость Преддипломной (производственной) практики составляет 6 зачётных единицы, 216 ак.ч.

Самостоятельная работа студента (СРС) включает проработку материалов методических указаний по проведению практики, выполнение индивидуального задания, самостоятельное изучение материала и подготовку к дифференцированному зачету и выполнению ВКР.

При организации внеаудиторной самостоятельной работы по данной дисциплине используются формы и распределение бюджета времени на СРС для очной формы обучения в соответствии с таблицей 2.

Таблица 2 – Распределение бюджета времени на СРС

Вид учебной работы	Всего ак.ч.	Ак.ч. по семестрам 8
Аудиторная работа, в том числе:	-	-
Лекции (Л)	-	_
Практические занятия (ПЗ)	-	_
Лабораторные работы (ЛР)	-	_
Курсовая работа/курсовой проект	-	-
Самостоятельная работа студентов (СРС), в том числе:	216	216
Ознакомление с программой Преддипломной (производственной) практики и согласование тем индивидуальных заданий к ВКР	8	8
Инструктаж по технике безопасности и противопожарной профилактике	8	8
Экскурсии по цехам, производствам и подразделениям предприятия	16	16
Работа на производственных участках и подразделениях предприятия по сбору материалов для выполнения ВКР	64	64
Сбор информации по литературным источникам, интернетресурсам и цеховой документации	32	32
Выполнение индивидуального задания	64	64
Оформление отчета по практике	18	18
Подготовка к экзамену (диф.зачету)	6	6
Промежуточная аттестация – диф.зачет (ДЗ)	ДЗ	ДЗ
Общая трудоемкость дисциплины		
ак.ч.	216	216
3.e.	6	6

5 Место и время проведения Преддипломной (производственной) практики

Базой для прохождения Преддипломной (производственной) практики являются сторонние организации, основная деятельность которых предопределяет наличие объектов видов профессиональной И деятельности выпускников по данному направлению или на кафедрах и в лабораториях вуза, обладающих необходимым кадровым и научнотехническим потенциалом.

Практика осуществляется на основе договоров между Университетом и предприятиями, учреждениями, организациями, независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности.

Практика проходит в течение четырех недель после экзаменационной сессии 8-го семестра (4 курс) у студентов очной формы обучения и 10-го семестра (5 курс) у студентов заочной формы обучения.

Базовые предприятия для проведения производственной практики:

- 1) Филиал «Перевальский Автодор» ГУП ЛНР «Луганский Автодор»;
- 2) учебная лаборатория (1 уч. корпус ФГБОУ ВО «ДонГТУ», ауд. 220); компьютерный класс (1 уч. корпус ФГБОУ ВО «ДонГТУ», ауд. 206).

Место проведения практики в текущем учебном году определяется учебным планом и наличием договора с базовым предприятием.

6 Содержание Преддипломной (производственной) практики

Содержание практики и форма отчетности приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Содержание практики и форма отчетности

№	Разделы (этапы)	Виды работы, на практике включая	Формы
Π/Π	, , ,		текущего
			контроля
1.	Подготовительный, организационный этап	Распределение студентов по рабочим местам	Допуск к
		Ознакомление с распорядком рабочего дня и местом работы	практике
		Инструктаж по технике безопасности и противопожарной профилактике	
		Получение индивидуального задания, связанного с темой ВКР	
2.	Основной этап	Экскурсии по цехам, производствам и подразделениям предприятия Работа на производственных участках и подразделениях предприятия по сбору материалов для выполнения индивидуального задания, связанного с темой ВКР Сбор информации по литературным источникам, интернет-ресурсам и цеховой документации Выполнение индивидуального задания	
3.	Заключительный этап	Подготовка и оформление заключительного отчета о практике Защита отчета	Предостав- ление отчета Защита отчета

Освоение компетенций при прохождении Преддипломной (производственной) практики осуществляется в три этапа:

- работа на производственных участках и подразделениях предприятия по сбору материалов для выполнения индивидуального задания;
- сбор информации по литературным источникам, интернет-ресурсам и цеховой документации;
 - выполнение индивидуального задания.

Обучающийся должен ознакомиться:

- с технологическим процессом производства;
- со средствами автоматизации, имеющимися на предприятии дорожно-транспортной инфраструктуры.

Обучающийся должен изучить:

- организацию производства и технику безопасности на предприятии дорожно-транспортной инфраструктуры;
 - технологический процесс производства;
- закрепить навыки оформления отчетной документации в соответствии с требованиями действующих стандартов, а также навыки

пользования технической и справочной литературой.

При прохождении Преддипломной (производственной) практики предусматривается использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий с обсуждением индивидуальных заданий и путей их выполнения. Текущий контроль осуществляется в виде кратких отчетов по этапам практики.

После окончания Преддипломной (производственной) практики в сроки, установленные кафедрой, каждый обучающийся представляет отчёт по практике руководителю и защищает его.

По содержанию работы, оформлению отчёта, ответам руководитель устанавливает глубину знаний обучающегося по данной работе, степень самостоятельности в выполнении индивидуального задания и принимает решение о дифференцированной оценке прохождения практики. Оценка проставляется в зачётную книжку обучающегося и в ведомость.

Невыполнение обучающимся требований к прохождению Преддипломной практики в сроки, установленные учебным планом, рассматривается как академическая задолженность.

Организация практики

В начале практики студенты проходят инструктаж по правилам техники безопасности на кафедре и промышленном предприятии и получают общее представление о предприятии в целом.

Более детальное ознакомление студентов с производством происходит в подразделениях предприятия путем наблюдения их работы в определенной последовательности.

Последовательность пребывания в цехах и распределение времени практики устанавливается графиком практики для каждой группы в отдельности.

Основными объектами наблюдения в каждом из цехов являются:

- технологический процесс;
- организация производства и техника безопасности на предприятии;
- автоматизированные системы управления, имеющиеся на предприятии.

Во время прохождения практики на предприятии руководители практики от завода и университета, проводят консультации и экскурсии, на которых сообщаются основные сведения, необходимые для составления отчета. Посещение консультаций и участие в экскурсии для студентов обязательны. Темы этапов практики и их краткое содержание должны быть отражены в соответствующем разделе дневника по практике.

В процессе практики студенты ведут дневники, в которые вносятся записи, эскизы, схемы и т.д., отражающие вышеперечисленные вопросы. На основании этих материалов и учебных пособий составляется отчет по практике.

Отчет по практике составляется каждым студентом самостоятельно. В отчет заносятся результаты личных наблюдений студентов на производстве и основные данные, сообщенные студентам на консультациях и во время

экскурсий.

После прохождения общего инструктажа по технике безопасности, получения пропусков на предприятие и распределения по подразделениям предприятия в отделе подготовки кадров, студенты закрепляются за руководителями практики от предприятия. Рекомендует руководителей сотрудник бюро организации производства цеха, а утверждает начальник цеха или старший мастер смены.

В обязанности руководителя практики от предприятия входит:

- проведение инструктажа по технике безопасности в данном подразделении;
- проведение экскурсии по основным и вспомогательным подразделениям;
- консультирование по вопросам технологии производства в подразделении и применяемым средствам автоматизации производства;
- организация прохождения практики в отдельных подразделениях предприятия;
- помощь в сборе материалов для выполнения индивидуального задания и составления отчета по практике;
 - участие в принятии зачета по практике.

После прохождения инструктажа по технике безопасности в цеху и экскурсий студенты начинают анализ АСУ ТП дорожно-транспортной инфраструктуры.

Руководитель практики от предприятия договаривается со старшим на участке (мастерами или бригадирами) о кураторстве практики на каждом участке длительностью 1-3 смены.

Кураторство состоит проведения ИЗ инструктажа ПО технике безопасности рабочем месте (участке), пояснение особенностей на технологии и устройства оборудования, оказание помощи в сборе материалов для отчета и индивидуального задания. Желательно прохождение практики в виде стажировки, когда студент наблюдает выполнение всех обязанностей своим куратором на данном участке, начиная и заканчивая сменновстречными собраниями.

На протяжении всей практики каждый студент обязан вести дневник практики, куда он должен заносить всю информацию о выполнении за день работы и сборе материалов.

В последнюю неделю практики студенты заканчивают сбор материалов, при необходимости обращаясь в библиотеку предприятия, его архивы и патентное бюро и составляют отчет. В конце недели они получают отзыв о своей работе со стороны руководителя практики от предприятия (в дневнике практики) и сдают дифференцированный зачет руководителю от университета (может присутствовать руководитель от предприятия).

Примерная тематика индивидуальных заданий к практике

1) Разработка автоматизированной системы управления контейнерными перевозками.

- 2) Разработка автоматизированной системы управления погрузочно-разгрузочными работами.
- 3) Разработка моделей планирования и оптимизации работы складского хозяйства.
- 4) Разработка автоматизированных систем выбора и оптимизации городских, пригородных, междугородних и международных маршрутов.
- 5) Автоматизация транспортно-экспедиционной деятельности и диспетчерского обслуживания пассажирских городских перевозок.
- 6) Разработка интеллектуальной системы управления транспортными потоками.
- 7) Разработка информационно-аналитического блока АСУ для контроля состояния дорог и искусственных сооружений.
- 8) Проектирование систем управления автомобильными перевозками грузов по системе тяговых плеч.
- 9) Разработка системы информационного обеспечения участников автомобильной перевозки грузов по системе тяговых плеч.
- 10) Разработка алгоритмов машинного обучения для автоматизации процессов прогнозирования спроса на транспортные услуги.
- 11) Разработка автоматизированных систем для повышения безопасности и комфорта.
- 12) Разработка автоматизированных систем и технических средств организации и регулирования дорожного движения.
- 13) Разработка автоматизированной системы контроля и управления движением на автомобильной дороге.
- 14) Разработка автоматизированной системы контроля весовых и габаритных параметров грузового автотранспорта.
- 15) Разработка систем видеонаблюдения для выявления и предотвращения правонарушений на дорогах.
- 16) Разработка системы автоматизированного анализа и прогнозирования тенденций развития дорожного движения на основе статистических данных.
- 17) Разработка методов автоматического анализа данных с дорожных камер для выявления нарушений правил дорожного движения.
- 18) Разработка системы прогнозирования транспортных потоков с использованием методов машинного обучения для улучшения планирования дорожных мероприятий.
- 19) Оценка эффективности применения автоматизированных комплексов контроля нарушений правил дорожного движения.
- 20) Разработка автоматизированных систем распознавания номерных знаков на дорогах.
- 21) Выявление проблем и перспектив внедрения автономных транспортных средств в дорожную инфраструктуру.
- 22) Разработка автоматизированных геолокационных систем в транспортной индустрии.

- 23) Разработка систем автоматизированного управления городскими парковками.
- 24) Разработка моделей развития транспортных систем в условиях роста городского населения.
- 25) Разработка автоматизированных систем диспетчерского управления транспортными потоками.

Отчетность обучающегося о результатах Преддипломной практики

По ходу выполнения программы практики обучающиеся пишут отчет, который защищают по окончании практики.

По окончании практики обучающийся защищает отчет и получает дифференцированный зачет. Защита отчета производится на кафедре, на последней неделе в специально отведенные дни (1-2 дня), предусмотренные в графике прохождения практики, но не позднее 10 дней после начала следующего за практикой учебного семестра.

Для сдачи зачета по практике обучающийся должен иметь следующие документы:

- письменный отчет, оформленный в соответствии с требованиями действующих стандартов на оформление отчетов;
 - дневник практики;
- отзыв руководителя практики от предприятия, заверенный печатью (в дневнике практики).

Проявление обучающимся недобросовестного отношения к практике, нарушение дисциплины, невыполнение программы практики, получение неудовлетворительной оценки при защите отчета влечет за собой оставление обучающегося на повторный курс или отчисление из университета.

Итоги Преддипломной (производственной) практики обсуждаются на заседании кафедры, советах факультета и университета.

Требования к оформлению отчета по практике

Оформление отчета является итоговым этапом прохождения Преддипломной (производственной) практики. В отчете должны быть отражены все мероприятия, предусмотренные в графике прохождения практики.

Исходными данными для составления отчета должны быть: дневник практики, сведения, полученные при выполнении отдельных пунктов программы практики, а также сведения, полученные на лекциях и практических занятиях.

Описание программного обеспечения и аппаратных средств должно сопровождаться иллюстрациями в виде эскизов и справочными данными.

Отчет выполняется в виде пояснительной записки, которая должна иметь следующую структуру:

- титульный лист (образец выдается кафедрой);
- реферат;
- содержание;
- введение;

- основная часть (разделы, посвященные отдельным этапам практики);
- заключение;
- приложения (при необходимости).

Объем пояснительной записки должен составлять не менее 30-40 страниц в виде текста, иллюстраций, таблиц или их сочетаний. Пояснительная записка выполняется на одной стороне листов белой бумаги формата A4 (210×297 мм), разрешается использовать печатающие устройства ЭВМ, при этом высота букв и цифр должна быть размером 14, а на странице должно быть размещено не более 40 строк. Допускается использование листов формата A3 (297×420 мм) для приложений, если это необходимо. В пояснительную записку помещается систематизированный, аккуратно оформленный материал.

При оформлении пояснительной записки отчета необходимо руководствоваться требованиями действующих стандартов, а также рекомендациями кафедры.

Оформление отчета производится поэтапно по мере накопления материала в свободное время от других занятий, определенных программой практики.

7 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов по Преддипломной (производственной) практике

7.1 Критерии оценивания

В соответствии с Положением о кредитно-модульной системе организации образовательного процесса ФГБОУ ВО «ДонГТУ» (https://www.dstu.education/images/structure/license_certificate/polog_kred_modul.pdf) при оценивании сформированности компетенций по дисциплине используется 100-балльная шкала.

Перечень компетенций по Преддипломной (производственной) практике и способы оценивания знаний приведены в таблице 4.

Таблица 4 – Перечень компетенций по Преддипломной (производственной) практике и способы оценивания знаний

Код и наименование компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
УК-1 – УК-11; ОПК-1 – ОПК-14; ПК-1 – ПК-5	Дифференцированный зачет	Защита отчета по практике

В восьмом семестре (очная форма обучения) после экзаменационной сессии обучающиеся проходят Преддипломную (производственную) практику и в итоге могут получить от 60 до 100 баллов (диф. зачет). Обучающиеся, которые выполнили график самостоятельной работы и защитили отчет по практике получают зачетную оценку по дисциплине в этом семестре. Если оценка не удовлетворяет обучающегося, он имеет право после исправления замечаний повторно защитить работу (отчет по практике). Подводя итоги прохождения Преддипломной (производственной) практики, можно использовать следующие критерии (показатели) оценки ответов:

- достаточные знания в объеме изучаемой и разрабатываемой темы;
- использование научной терминологии, стилистически грамотное логически правильное изложение ответа на вопросы, умение делать выводы;
- владение инструментарием изучаемой темы, умение его использовать в решении учебных и профессиональных задач;
- способность самостоятельно применять типовые решения в рамках учебной программы;
- усвоение основной литературы, рекомендованной учебной программой для изучаемой темы;
- умение ориентироваться в базовых теориях, концепциях и направлениях по изучаемой теме и давать им сравнительную оценку;
 - полнота и конкретность ответа;
 - последовательность и логика изложения;
 - уровень выполнения и оформления пояснительной записки по

практике.

При проведении аттестации обучающихся важно всегда помнить, что систематичность, объективность, аргументированность – главные принципы, на которых основаны контроль и оценка их знаний.

Таблица 5 – Шкала оценивания знаний

Сумма баллов за все виды учебной	Оценка по национальной шкале	
деятельности	зачёт/экзамен	
0-59	Не зачтено/неудовлетворительно	
60-73	Зачтено/удовлетворительно	
74-89	Зачтено/хорошо	
90-100	Зачтено/отлично	

Для текущего контроля успеваемости обучающихся при прохождении практики, проводятся консультационно-практические занятия, на которых руководитель практики от университета контролирует ход выполнения ее программы и написания отчета.

7.2 Примерный перечень вопросов, выносимых на защиту отчета по Преддипломной (производственной) практике

- 1) Каковы основные цели и задачи разработки автоматизированной системы управления контейнерными перевозками?
- 2) Какие технологии и подходы используются при проектировании системы управления погрузочно-разгрузочными работами?
- 3) Какие факторы необходимо учитывать при разработке моделей планирования и оптимизации работы складского хозяйства?
- 4) Какие методы и алгоритмы применяются для улучшения автоматизированных систем выбора маршрутов?
- 5) Какие преимущества даёт автоматизация транспортно-экспедиционной деятельности?
- 6) Какие функции выполняет интеллектуальная система управления транспортными потоками?
- 7) Какие данные используются для контроля состояния дорог и искусственных сооружений в информационно-аналитическом блоке АСУ?
- 8) Какие принципы лежат в основе проектирования систем управления автомобильными перевозками грузов по системе тяговых плеч?
- 9) Какие информационные потребности участников автомобильной перевозки грузов учитывает концептуальная модель системы информационного обеспечения?
- 10) Какие методы машинного обучения применяются для прогнозирования спроса на транспортные услуги?
- 11) Какие задачи решает интеграция автоматизированных систем в транспортные средства?
- 12) Какие технологии используются для повышения безопасности и комфорта в транспортных средствах?

- 13) Какие цели преследуются при модернизации информационно-аналитического блока АСУ?
- 14) Какие параметры контролируются в автоматизированной системе контроля и управления движением на автомобильной дороге?
- 15) Какие принципы лежат в основе разработки автоматизированной системы контроля весовых и габаритных параметров грузового автотранспорта?
- 16) Какие преимущества даёт использование систем видеонаблюдения для выявления правонарушений на дорогах?
- 17) Какие методы используются для автоматического анализа данных с дорожных камер?
- 18) Какие параметры анализируются при прогнозировании транспортных потоков с использованием методов машинного обучения?
- 19) Какие факторы влияют на эффективность применения автоматизированных комплексов контроля нарушений правил дорожного движения?
- 20) Какие алгоритмы используются в системах распознавания номерных знаков на дорогах?
- 21) Какие проблемы могут возникнуть при внедрении автономных транспортных средств в дорожную инфраструктуру?
- 22) Какие перспективы открываются при использовании автоматизированных геолокационных систем в транспортной индустрии?
- 23) Какие критерии используются для выбора систем автоматизированного управления городскими парковками?
- 24) Какие методы оптимизации применяются для развития транспортных систем в условиях роста городского населения?
- 25) Какие преимущества даёт автоматизация диспетчерского управления транспортными потоками?
- 26) Какие факторы влияют на точность прогнозирования транспортных потоков?
- 27) Какие методы используются для оценки эффективности автоматизированных систем управления контейнерными перевозками?
- 28) Какие критерии используются для оптимизации работы складского хозяйства?
- 29) Какие технологии применяются для автоматизации выбора маршрутов в условиях неопределённости?
- 30) Какие параметры учитываются при разработке алгоритмов машинного обучения для прогнозирования спроса на транспортные услуги?
- 31) Какие методы анализа данных используются для выявления нарушений правил дорожного движения?
- 32) Какие факторы влияют на выбор системы автоматизированного управления городскими парковками?
- 33) Какие критерии используются для оценки эффективности систем видеонаблюдения на дорогах?

- 34) Какие методы прогнозирования транспортных потоков применяются в условиях изменяющейся транспортной нагрузки?
- 35) Какие факторы влияют на точность распознавания номерных знаков на дорогах?
- 36) Какие параметры учитываются при оценке эффективности применения автоматизированных комплексов контроля нарушений правил дорожного движения?
- 37) Какие методы анализа данных используются для оценки эффективности диспетчерского управления транспортными потоками?
- 38) Какие факторы влияют на точность прогнозирования транспортных потоков в условиях роста городского населения?
- 39) Какие методы оптимизации могут быть применены для развития транспортных систем в условиях ограниченных ресурсов?
- 40) Какие параметры используются для оценки эффективности систем управления погрузочно-разгрузочными работами?
- 41) Какие факторы влияют на точность алгоритмов машинного обучения для прогнозирования спроса на транспортные услуги?
- 42) Какие методы анализа данных применяются для выявления проблем в работе системы управления контейнерными перевозками?
- 43) Какие параметры учитываются при выборе систем автоматизированного управления городскими парковками в условиях ограниченного пространства?
- 44) Какие факторы влияют на точность систем распознавания номерных знаков на дорогах в условиях плохой видимости?
- 45) Какие методы прогнозирования транспортных потоков применяются для оптимизации маршрутов общественного транспорта?
- 46) Какие параметры используются для оценки эффективности систем контроля весовых и габаритных параметров грузового автотранспорта?
- 47) Какие факторы влияют на точность алгоритмов машинного обучения для прогнозирования транспортных потоков?
- 48) Какие методы анализа данных применяются для оценки эффективности внедрения автономных транспортных средств?
- 49) Какие параметры учитываются при выборе и оптимизации систем автоматизированного управления городскими парковками для обеспечения доступности парковочных мест?
- 50) Какие факторы влияют на точность систем видеонаблюдения для выявления правонарушений на дорогах в условиях высокой интенсивности движения?

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение Преддипломной (производственной) практики

Уровень необходимого учебно-методического и информационного обеспечения (научно-методическая литература, государственные стандарты, технические условия, источники информации в сети Интернет и др.) учебного процесса на кафедре автоматизированного управления и инновационных технологий соответствуют требованиям подготовки бакалавров.

Библиотечный фонд ФГБОУ ВО «ДонГТУ» содержит в достаточном количестве учебную и научно-методическая литературу, достаточную для полной проработки темы практики и составления отчета.

8.1 Рекомендуемая литература

Основная литература

- 1. Баланов, А. Н. Транспорт и логистика. Автоматизация и оптимизация процессов: учебное пособие для вузов / А. Н. Баланов. Санкт-Петербург: Лань, 2024. 404 с. ISBN 978-5-507-49375-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: (дата обращения: 03.07.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Изюмский, А. А. Информационные технологии на транспорте : учебное пособие / А. А. Изюмский, М. А. Кузьмина, О. М. Евич. Краснодар : КубГТУ, 2022. 295 с. ISBN 978-5-8333-1182-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/318956 (дата обращения: 03.07.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Капский, Д. В. Основы автоматизации интеллектуальных транспортных систем: учебник / Д. В. Капский. Вологда: Инфра-Инженерия, 2022. 412 с. ISBN 978-5-9729-0988-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/281231. (дата обращения: 03.07.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Смирнов, Ю. А. Основы автоматизации дорожного строительства и строительно-дорожных машин: учебное пособие для вузов / Ю. А. Смирнов, В. А. Детистов. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 308 с. ISBN 978-5-8114-9313-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/221141 (дата обращения: 03.07.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Управление инновационной деятельностью предприятия : учебное пособие / Ю.В. Бородач, Е.В. Мова, Е.А. Бойко ; кафедра управления инновациями в промышленности . Алчевск : ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ, 2022. 342 с. URL: http://library.dstu.education/download.php?rec=131290

Дополнительная литература

1. Баланов, А. Н. Оптимизация и автоматизация бизнес-процессов : учебное пособие для вузов / А. Н. Баланов. — Санкт-Петербург : Лань,

- 2024. 628 с. ISBN 978-5-507-49731-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/430124 (дата обращения: 03.07.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 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, 2015. 171с. Текст электронный. URL: https://moodle.dstu.education/course/view.php?id=1369
- 3. Круглик, В. М. Технология обслуживания и эксплуатации автотранспорта: учебное пособие / В. М. Круглик, Н. Г. Сычев. Минск: Новое знание, 2013. 260 с. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/43876 (дата обращения: 24.06.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Управление инновациями : учеб. пособие / В. Ю. Припотень, Л. Е. Шульженко, Н. П. Пяткова, Е. В. Мова. Алчевск : ГОУ ВПО ЛНР «ДонГТУ», 2020. 338 с. Текст электронный. URL: http://dspace.dstu.education:8080/jspui/bitstream/123456789/1804/1/Upravle_nie_innovatsiyami_ucheb._posobie_2020.pdf (дата обращения: 03.07.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Шаошань, Л. Разработка беспилотных транспортных средств / Л. Шаошань; научный редактор В. С. Яценков; перевод с английского П. М. Бомбаковой. Москва: ДМК Пресс, 2021. 246 с. ISBN 978-5-97060-969-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/240956 (дата обращения: 03.07.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.

8.2. Базы данных, электронно-библиотечные системы, информационно-справочные и поисковые системы

- 1. Научная библиотека ДонГТУ : официальный сайт. Алчевск. URL: <u>library.dstu.education.</u> Текст : электронный.
- 2. Научно-техническая библиотека БГТУ им. Шухова : официальный сайт. Белгород. URL: http://ntb.bstu.ru/jirbis2/. Текст : электронный.
- 3. Университетская библиотека онлайн : электронно-библиотечная система. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red. Текст : электронный.
- 4. BOOR.RU : электронно-библиотечная система. URL: https://book.ru/ Текст : электронный.
- 5. Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com Текст : электронный.

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Материально-техническая база обеспечивает проведение всех видов деятельности в процессе обучения, соответствует требованиям ФГОС ВО.

Материально-техническое обеспечение представлено в таблице 6.

Таблица 6 – Материально-техническое обеспечение

Специальные помещения: Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, представления результатов самостоятельного исследования ВКР и др., оборудованная специализированной (производственной) мебелью; набором демонстрационного оборудования для представления информации: мультимедиа-проектор, компьютер компьютерный класс (производственная аудитория) для проведения лабораторных, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, организации самостоятельной работы, в том числе,	Наименование оборудованных учебных кабинетов	Адрес (местоположение) учебных
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, представления результатов самостоятельного исследования ВКР и др., оборудованная специализированной (производственной) мебелью; набором демонстрационного оборудования для представления информации: мультимедиа-проектор, компьютер компьютерный класс (производственная аудитория) для проведения лабораторных, практических занятий, групповых и индивидуальных ауд. 220 корп. 1		кабинетов
научно-исследовательской, <u>оборудованная учебной мебелью,</u> компьютерами с неограниченным доступом к сети Интернет, включая доступ к ЭБС Персональные компьютеры Sepron 3200, Int Celeron 420, принтер LBP2900, локальная сеть с выходом в Internet	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, представления результатов самостоятельного исследования ВКР и др., оборудованная специализированной (производственной) мебелью; набором демонстрационного оборудования для представления информации: мультимедиа-проектор, компьютер компьютерный класс (производственная аудитория) для проведения лабораторных, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, организации самостоятельной работы, в том числе, научно-исследовательской, оборудованная учебной мебелью, компьютерами с неограниченным доступом к сети Интернет, включая доступ к ЭБС Персональные компьютеры Sepron 3200, Int Celeron 420, принтер	ауд. <u>220</u> корп. <u>1</u>

Условия реализации практики. Организационно-методическими формами учебного процесса являются работа в лабораториях и аудиториях кафедры автоматизированного управления и инновационных технологий, самостоятельная работа студентов, подготовка отчета о прохождении производственной практики, ходе образовательного защита отчета. В применяются различные дидактические приемы и средства. Студенты имеют доступ в аудитории университета с 8 до 16 часов, в том числе для выполнения индивидуальных заданий и самостоятельной работы.

Для успешного проведения практики ФГБОУ ВО «ДонГТУ», располагает необходимой материально-технической базой, обеспечивающей проведение занятий и консультаций, предусмотренных данной программой, соответствующей действующим правилам безопасности, санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Лист согласования РПД

Разработал

проф. кафедр	ы автоматизированного
управления и	инновационных технологий
(до.	тжность)

подпись) Т.В. Яковенко

доц. кафедры автоматизированного управления и инновационных технологий (должность)

Е.В. Мова

доц. кафедры автоматизированного управления и инновационных технологий (должность)

(подпись) Н.Н. Шиков (Ф.И.О.)

И.о. заведующего кафедрой автоматизированного управления и инновационных технологий

<u>Е.В. Мова</u> (Ф.И.О.)

Протокол N_2 _ 1 _ _ заседания кафедры автоматизированного управления и инновационных технологий

от 09.07.2024г.

И.о. декана факультета информационных технологий и автоматизации производственных процессов

(подпись)

подпись)

В.В. <u>Дьячкова</u> (Ф.И.О.)

Согласовано

Председатель методической комиссии по направлению подготовк 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

<u>Е.В. Мова</u> (Ф.И.О.)

Начальник учебно-методического центра

(подпись)

О.А. Коваленко

Лист изменений и дополнений

Номер изменения, дата внесения изменения, номер страницы для внесения					
изменений					
ДО ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ:	ПОСЛЕ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ:				
Основание:					
Основание.					
Подпись лица, ответственного за внесение изменений					