

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Владимирский государственный университет
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»
(ВлГУ)

Институт машиностроения и автомобильного транспорта

УТВЕРЖДАЮ:

Директор института

Елещин А.И.
« 31 » 08 2021 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)
ПРАКТИКИ**

направление подготовки / специальность

23.04.01 Технология транспортных процессов
(код и наименование направления подготовки)

направленность (профиль) подготовки

Организация автомобильных перевозок и безопасность движения
(направленность (профиль) подготовки)

г. Владимир

2021

Вид практики – производственная (преддипломная).

1. Цели практики

Целями производственной (преддипломной) практики являются:

1. Сбор и обработка материалов для написания выпускной квалификационной работы.
2. Закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося и приобретение им практических навыков и компетенций в сфере профессиональной деятельности.

2. Задачи производственной (преддипломной) практики

Задачами производственной (преддипломной) практики являются:

1. Формулировка цели и задач, подлежащих решению в ВКР, определение путей и методов решения поставленных задач.

3. Способы проведения – теоретическая, выездная.

4. Формы проведения – по периодам проведения практики. Формы проведения: непрерывная, производственная.

5. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций

Код компетенции/ индикатора достижения компетенции	Результаты освоения ОПОП (содержание компетенции / индикатора достижения компетенции)	Перечень планируемых результатов при прохождении практики
ОПК-3. Способен управлять жизненным циклом инженерных продуктов с учетом экономических, экологических и социальных ограничений	ОПК-3.1 Знает жизненный цикл инженерных продуктов с учетом экономических, экологических и социальных ограничений.	Знает жизненный цикл инженерных продуктов с учетом экономических, экологических и социальных ограничений.
	ОПК-3.2 Умеет проводить технико-экономическое обоснование и экономическую оценку проектных решений и инженерных задач.	Умеет проводить технико-экономическое обоснование и экономическую оценку проектных решений и инженерных задач.
	ОПК-3.3 Владеет навыками проведения экологической оценки проектных решений и инженерных задач.	Владеет навыками проведения экологической оценки проектных решений и инженерных задач.
ПК-1. Способен использовать методы инженерных расчетов, связанных с поиском оптимизации затрат на выполнение логистических операций	ПК-1.1 Знает методы и принципы логистики; принципы разработки управленческих решений.	Знает методы и принципы логистики; принципы разработки управленческих решений.
	ПК-1.2 Умеет разрабатывать концепцию логистики организации; принимать оптимальные и своевременные	Умеет разрабатывать концепцию логистики организации; принимать оптимальные и своевременные управленческие

	управленческие решения; разрабатывать и осуществлять мероприятия по сокращению расходов на транспортировку товарно-материальных ценностей.	решения; разрабатывать и осуществлять мероприятия по сокращению расходов на транспортировку товарно-материальных ценностей.
	ПК-1.3 Владеет методами оптимизации затрат на выполнение логистических операций; навыками совершенствования логистических процессов организации.	Владеет методами оптимизации затрат на выполнение логистических операций; навыками совершенствования логистических процессов организации.
ПК-2. Способен использовать перспективные технологии при разработке технологических процессов функционирования объектов профессиональной деятельности, исходя из необходимости обеспечения рациональных режимов работы транспортных предприятий и транспортных средств	ПК-2.1 Знает трудовое законодательство Российской Федерации.	Знает трудовое законодательство Российской Федерации.
	ПК-2.2 Умеет контролировать деятельность организации в области логистики.	Умеет контролировать деятельность организации в области логистики.
	ПК-2.3 Владеет навыками разработки и реализации мероприятий по повышению эффективности логистических процессов организации.	Владеет навыками разработки и реализации мероприятий по повышению эффективности логистических процессов организации.
ПК-3. Способен подготавливать технические задания на разработку проектных решений для объектов профессиональной деятельности с учетом технологических, эстетических и экономических требований	ПК-3.1 Знает порядок разработки нормативной документации организации.	Знает порядок разработки нормативной документации организации.
	ПК-3.2 Умеет взаимодействовать с внутренними и внешними поставщиками и потребителями.	Умеет взаимодействовать с внутренними и внешними поставщиками и потребителями.
	ПК-3.3 Владеет навыками оптимального использования материально-технических ресурсов.	Владеет навыками оптимального использования материально-технических ресурсов.
ПК-4. Способен разрабатывать проектную и технологическую документацию на создание новых и модернизацию существующих транспортно-технологических систем и реорганизации производства, с использованием методов расчетного обоснования, в том числе с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных ком-	ПК-4.1 Знает методы и принципы логистики.	Знает методы и принципы логистики.
	ПК-4.2 Умеет определять и рассчитывать показатели результативности процессов.	Умеет определять и рассчитывать показатели результативности процессов.
	ПК-4.3 Владеет навыками разработки и реализации мероприятий по повышению эффективности логистических процессов организации.	Владеет навыками разработки и реализации мероприятий по повышению эффективности логистических процессов организации.

плексов и систем автоматизированного производства		
ПК-5. Способен обосновывать выбор маршрутных схем с использованием алгоритмов и программ расчетов параметров технологического процесса транспортного обслуживания	ПК-5.1 Знает принципы выбора маршрутных схем.	Знает принципы выбора маршрутных схем.
	ПК-5.2 Умеет анализировать и прогнозировать потребности организации.	Умеет анализировать и прогнозировать потребности организации.
	ПК-5.3 Владеет навыками оптимального использования материально-технических ресурсов.	Владеет навыками оптимального использования материально-технических ресурсов.
ПК-6. Способен к разработке и реализации мероприятий по повышению эффективности организации логистических процессов	ПК-6.1 Знает принципы управленческого учета.	Знает принципы управленческого учета.
	ПК-6.2 Умеет контролировать ведение отчетности в соответствии с существующими стандартами, инструкциями и нормативной документацией.	Умеет контролировать ведение отчетности в соответствии с существующими стандартами, инструкциями и нормативной документацией.
	ПК-6.3 Владеет навыками разработки и реализации мероприятий по повышению эффективности логистических процессов организации.	Владеет навыками разработки и реализации мероприятий по повышению эффективности логистических процессов организации.
ПК-7. Способен использовать на практике знание требований рыночной конъюнктуры и современных достижений науки и техники, при разработке мер по усовершенствованию систем управления на транспорте, направленных на организацию и эффективное управление различными транспортно-технологическими схемами доставки грузов и пассажиров	ПК-7.1 Знает принципы проектирования и построения логистических систем, формирования логистических связей; способы, приемы и методы оптимизации транспортно-логистических схем доставки грузов.	Знает принципы проектирования и построения логистических систем, формирования логистических связей; способы, приемы и методы оптимизации транспортно-логистических схем доставки грузов.
	ПК-7.2 Умеет прогнозировать и анализировать тенденции развития логистики и управления цепями поставок.	Умеет прогнозировать и анализировать тенденции развития логистики и управления цепями поставок.
	ПК-7.3 Владеет навыками анализа логистической деятельности компании.	Владеет навыками анализа логистической деятельности компании.
ПК-8. Способен использовать передовой отраслевой, межотраслевой и зарубежный опыт при разработке и реализации производственных программ, направленных на достижение наибольшей эффективности транс-	ПК-8.1 Знает современную нормативно-правовую базу логистики.	Знает современную нормативно-правовую базу логистики.
	ПК-8.2 Умеет обобщать и систематизировать информацию под решаемые задачи.	Умеет обобщать и систематизировать информацию под решаемые задачи.
	ПК-8.3 Владеет навыками разработки логистических маршрутов по перевозке груза	Владеет навыками разработки логистических маршрутов по перевозке груза в цепи поста-

<p>портного производства и качества выполняемых работ, обеспечение реализации действующих стандартов в области перевозки грузов, пассажиров</p>	<p>за в цепи поставок.</p>	<p>вок.</p>
<p>ПК-9. Способен разрабатывать стратегические планы улучшения качества предоставляемых логистических услуг по перевозке груза в цепи поставок</p>	<p>ПК-9.1 Знает способы, приемы и методы оптимизации транспортно-логистических схем доставки грузов.</p>	<p>Знает способы, приемы и методы оптимизации транспортно-логистических схем доставки грузов.</p>
	<p>ПК-9.2 Умеет анализировать различные способы доставки грузов.</p>	<p>Умеет анализировать различные способы доставки грузов.</p>
	<p>ПК-9.3 Владеет навыками разработки логистических услуг.</p>	<p>Владеет навыками разработки логистических услуг.</p>
<p>ПК-10. Способен разрабатывать планы реализации стратегии развития операционного направления логистической деятельности в области управления перевозками</p>	<p>ПК-10.1 Знает принципы проектирования и построения логистических связей.</p>	<p>Знает принципы проектирования и построения логистических связей.</p>
	<p>ПК-10.2 Умеет оперативно анализировать потребности клиентов в логистических услугах.</p>	<p>Умеет оперативно анализировать потребности клиентов в логистических услугах.</p>
	<p>ПК-10.3 Владеет навыками разработки планов улучшения качества предоставляемых логистических услуг по перевозке груза в цепи поставок.</p>	<p>Владеет навыками разработки планов улучшения качества предоставляемых логистических услуг по перевозке груза в цепи поставок.</p>

6. Место практики в структуре ОПОП, объем и продолжительность практики

Производственная (преддипломная) практика относится к обязательной части Блока 2. Практики в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов.

Объем производственной (преддипломной) практики составляет 6 зачетных единиц (216 часов), продолжительность – 4 недели.

Практика проводится в 4 семестре.

7. Структура и содержание практики

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды учебной работы, на практике включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)	Формы текущего контроля
1	Организационный этап	Проведение собрания студентов; выдача индивидуальных заданий и путевок на практику.	2 Журнал
2	Производственный этап	Знакомство со структурой организации, ее подразделениями, отделами	34 Отчет
		Знакомство с научно-исследовательской деятельностью предприятия	36 Отчет
		Знакомство с работой подразделения (отдела)	36 Отчет
		Приобретение навыков работы в конкретной должности	36 Отчет
3	Выполнение индивидуального задания	Анализ и обобщение полученной информации.	36 -
		Подготовка отчета по практике и его защита.	36 Дневник, отчет

8. Формы отчетности по практике

Форма отчетности по итогам практики – дневник и письменный отчет. Отчет представляет собой работу студента, выполненную в печатном виде, структура которой соответствует заданию на практику.

Итоговая аттестация по практике – зачет с оценкой. Оценка за практику проставляется руководителем практики от ВлГУ в экзаменационную ведомость и зачетную книжку студента.

Время проведения аттестации – в течение 5 дней после окончания сроков проведения практики.

9. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.

1. КОМПАС-3D V12.
2. MATLAB R2010b.
3. Microsoft Office.

10. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики

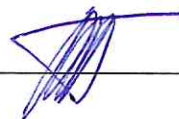
Наименование литературы: автор, название, вид издания, изда- тельство	Год издания	КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ
		Наличие в электронной библиотеке ВлГУ (дата обращения)
Основная литература*		
Логистика и управление цепями поставок. Теория и практика. Основные и обеспечивающие функциональные подсистемы логистики [Электронный ресурс] : учебник / под ред. Б.А. Аникина и Т.А. Родкиной. - М. : Проспект, 2015.	2015	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392163458.html
Логистика [Электронный ресурс] : учебник / В.И. Степанов. - М. : Проспект, 2014.	2014	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392131693.html
Курганов В.М. Логистика. Транспорт и склад в цепи поставок товаров. Учебно-практическое пособие. -2-е изд., перераб. и доп. - М., Книжный Мир, 2009. - 512 с.	2009	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785804103683.html
Дополнительная литература		
В.М. Курганов. Логистика. Управление автомобильными перевозками. Практический опыт. - М.: Книжный мир. 2007. - 448 с.	2007	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785804102846.html
Организация и управление коммерческой деятельностью [Электронный ресурс] / Дашков Л. П. - М. : Дашков и К, 2012.	2012	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785394011450.html
"Интермодальные перевозки в пассажирском сообщении с участием железнодорожного транспорта [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С.П. Вакуленко и др.; под ред. С.П. Вакуленко. - М. : УМЦ ЖДТ, 2013."	2013	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785890356208.html
Автоматизированное управление квазистационарными логистическими потоками [Электронный ресурс] / А.М. Баин. - М.: Финансы и статистика, 2009.	2009	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785279034468.html

11. Материально-техническое обеспечение практики

1. Учебная аудитория, количество студенческих мест – 24, площадь 54 м², оснащение: мультимедийное оборудование (проектор BenQ, настенно-потолочный проекционный экран, доска маркерная, персональные ЭВМ класса Pentium – 12 шт., лазерный принтер HP). 2. Windows XP (лицензия ВлГУ), Microsoft Office (лицензия ВлГУ), AutoCAD (лицензия ВлГУ), MatLab R2010b (лицензия ВлГУ).

12. Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Рабочую программу составил доц. каф. АТБ Толков А.В.



Рецензент (представитель работодателя)

ФГБОУ ВО «Владимирский государственный университет имени А.Г. и Н.Г. Столетовых»
(ВлГУ), Исполнительный директор НОЦ ОБДД ВлГУ, доцент:

Ермолаев Ю.Н. /



Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры АТБ

Протокол № 1 от 31.08.2021 года.

Заведующий кафедрой Амирсейидов Ш.А.



Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии
направления _____ 23.04.01 _____

Протокол № 1 от 31.08.2021 года.

Председатель комиссии Амирсейидов Ш.А.



**ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ**

Рабочая программа одобрена на 20____ / 20____ учебный года

Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года

Заведующий кафедрой _____ Ш.А. Амирсейидов

Рабочая программа одобрена на 20____ / 20____ учебный года

Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года

Заведующий кафедрой _____ Ш.А. Амирсейидов

Рабочая программа одобрена на 20____ / 20____ учебный года

Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года

Заведующий кафедрой _____ Ш.А. Амирсейидов

Рабочая программа одобрена на 20____ / 20____ учебный года

Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года

Заведующий кафедрой _____ Ш.А. Амирсейидов

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

в рабочую программу практики

Производственная (преддипломная) практика

образовательной программы направления подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов, направленность: магистратура

Номер изменения	Внесены изменения в части/разделы рабочей программы	Исполнитель ФИО	Основание (номер и дата протокола заседания кафедры)
1			
2			

Заведующий кафедрой _____ / Амирсейидов Ш.А. /

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
«ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) ПРАКТИКА»

Направление подготовки (специальность)	23.04.01 «Технология транспортных процессов»
Направленность (профиль) подготовки	Организация автомобильных перевозок и безопасность движения
Цель практики	Сбор и обработка материалов для написания выпускной квалификационной работы. Закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося и приобретение им практических навыков и компетенций в сфере профессиональной деятельности.
Формы проведения практики	По периодам проведения практики. Формы проведения: непрерывная, производственная.
Общая трудоемкость практики (з.е.)	6 зачетных единицы (216 часов), продолжительность – 4 недели.
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой
Краткое содержание практики	Организационный этап. Производственный этап. Выполнение индивидуального задания.

Аннотацию рабочей программы составил:
Толков А.В., доцент кафедры АТБ / _____ /


(ФИО, должность, подпись)