

2015 магистр

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования

**«Владимирский государственный университет имени Александра
Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»
(ВлГУ)**

Институт инновационных технологий



«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор

по учебно-методической работе

А.А. Панфилов

« 30 » 04 2015 г.

Программа производственной (преддипломной) практики

Направление подготовки:

23.04.01 Технология транспортных процессов

Программа подготовки:

Организация автомобильных перевозок и безопасность движения

Квалификация (степень) выпускника

Магистр

г. Владимир

2015 г.

Лы.

Вид практики – производственная (преддипломная).

1. Цели практики

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 производственной (преддипломной) практики – теоретическая, выездная.

4. Формы проведения производственной (преддипломной) практики – по периодам проведения практики. Формы проведения: теоретическая, полевая.

5. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Коды компетенции	Результаты освоения ОПОП <i>Содержание компетенций*</i>	Перечень планируемых результатов при прохождении практики**
ПК-2	Способность к разработке организационно-технической, нормативно-технической и методической документации исходя из особенностей функционирования объектов профессиональной деятельности	Знать: особенности функционирования объектов профессиональной деятельности Уметь: разрабатывать организационно-техническую, нормативно-техническую и методическую документацию Владеть: разработкой организационно-технической, нормативно-технической и методической документации
ПК-15	Способность использовать и применять на практике знание рациональных процессов обработки транспортных средств (судов, железнодорожных вагонов, автотранспорта)	Знать: рациональные процессы обработки транспортных средств Уметь: использовать и применять на практике знание рациональных процессов обработки транспортных средств Владеть: использованием и применением на практике знаний рациональных процессов обработки транспортных средств

6. Место производственной (преддипломной) практики в структуре ОПОП магистратуры

Производственная (преддипломная) практика представлена в учебном плане подготовки магистров по направлению 23.04.01 «Технология транспортных процессов», как обязательный раздел базовой части ОПОП. Данная практика базируется на следующих учебных дисциплинах: «Теория транспортно-технологических процессов», «Проблемы транспортной логистики», «Логистика на транспорте», «Транспортно-экспедиционное обслуживание мультимодальных перевозок».

7. Место и время проведения производственной (преддипломной) практики

Возможные места проведения - организации города Владимира и области, такие как: НОЦ ОБДД ВлГУ, УГАДН по Владимирской области, ГИБДД, ООО «АДМ» и др.

Время проведения: 4 семестр 2 курса, 9 ЗЕТ, 324 часа.

8. Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительность в неделях или академических часах

Общая трудоемкость производственной практики составляет
9 зачетных единиц,
324 часа.

9. Структура и содержание производственной (преддипломной) практики

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды учебной работы, на практике включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)	Формы текущего контроля
1	Подготовительный	Собрание по проведению практики	2 Журнал
2	Производственный	Знакомство со структурой организации, ее подразделениями, отделами	78 Отчет
		Знакомство с научно-исследовательской деятельностью предприятия	78 Отчет
		Знакомство с работой подразделения (отдела)	79 Отчет
		Приобретение навыков работы в конкретной должности	79 -
3	Подготовка отчета	Оформление отчета и его защита	8 Дневник, отчет

10. 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.

11. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по практике

1. Логистические операции и функции.
2. Государственная поддержка функционирования логистических систем.
3. Объекты логистического управления.
4. Современное состояние и проблемы логистики в РФ.
5. Логистическая концепция «точно в срок».
6. Принципы построения и функционирования логистических систем.
7. Роль логистики в развитии российских реформ.
8. Логистическая концепция «планирования потребностей ресурсов».
9. Проблемы сбыта товаров.
10. Логистическая информационная система (ЛИС).
11. Выбор канала распределения и способа перевозки товаров.
12. Транспортно-экспедиционное обслуживание (ТЭО) логистики.
13. Выбор экспедитора фирмой.
14. Сервисные потоки и услуги транспорта.
15. Модель системы доставки товаров и ее анализ.
16. Финансовые потоки в логистике.
17. Организация взаимодействия логистических посредников.
18. Информационные потоки в логистике.
19. Государственная поддержка функционирования логистических систем.
20. Рыночные механизмы транспортного обслуживания.
21. Основные показатели транспортной обеспеченности и доступности транспорта для потребителя.
22. Экономическая эффективность транспортное обслуживания.
23. Направления совершенствования управления транспортными потоками (по видам транспорта).
24. Место логистического менеджмента на фирме.
25. Принципы построения и функционирования логистических систем.
26. Взаимодействие логистики и маркетинга.
27. Оценка качества сервисных услуг на различных видах транспорта.
28. Значение транспортно-экспедиционного обслуживания в транспортном процессе.
29. Нормативно-правовая база транспортно-экспедиционного обслуживания.
30. Основные направления расширения комплекса услуг снабженческих баз и складов.
31. Задачи складского хозяйства по повышению качества обслуживания потребителей.
32. Значение централизованной доставки материальных ресурсов потребителям по согласованным графикам.
33. Задачи транспортного хозяйства по повышению качества обслуживания потребителей.
34. Основные пути снижения издержек при транспортировке материально-технических ресурсов.
35. Эффективность применения рациональных видов тары при перевозке материально-технических ресурсов.
36. Транспортные издержки потребителей и затраты транспорта при осуществлении процесса перевозки груза.

37. Направления повышения эффективности и конкурентоспособности различных видов транспорта.
38. Оценка качества сервисных услуг на различных видах транспорта.
39. Техничко-экономические характеристики магистральных видов транспорта общего пользования.
40. Направления совершенствования планирования транспортировки материально-технических ресурсов.
41. Основные направления расширения комплекса услуг транспортно-экспедиционных фирм.
42. Анализ доходов, прибыли и рентабельности на транспорте общего пользования.
43. Направления совершенствования транспортными потоками (по видам транспорта).
44. Основные показатели транспортной обеспеченности и доступности транспорта для потребителя.
45. Основные экономические показатели функционирования транспортного хозяйства (по видам транспорта).

12. 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.

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

а) основная литература:

1. 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.

2. Логистика и управление цепями поставок. Теория и практика. Основы логистики [Электронный ресурс] : учебник / под ред. Б.А. Аникина и Т.А. Родкиной. - М. : Проспект, 2015.

3. Логистика и управление цепями поставок. Теория и практика. Управление цепями поставок [Электронный ресурс] : учебник / под ред. Б.А. Аникина и Т.А. Родкиной. - М. : Проспект, 2015.

б) дополнительная литература:

1. Логистика [Электронный ресурс] / Гаджинский А. М. - М. : Дашков и К, 2013.

2. Логистика [Электронный ресурс] / Тебекин А. В. - М. : Дашков и К, 2014.

3. "Логистика: тренинг и практикум [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Б.А. Аникин, В.М. Вайн, В.В. Водянова [и др.]; под ред. Б.А. Аникина, Т.А. Родкиной. - М. : Проспект, 2015."

4. В.М. Курганов. Логистика. Управление автомобильными перевозками. Практический опыт. - М.: Книжный мир. 2007. - 448 с.

в) Интернет-ресурсы:

1. gibdd.ru.

2. mintrans.ru.

14. Материально-техническое обеспечение производственной (преддипломной) практики

1. Материально-техническим обеспечением производственной (преддипломной) практики является материальная база предприятий и организаций, задействованных в проведении практики.

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

Программа практики составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 23.04.01 "Технология транспортных процессов" и программы подготовки "Организация автомобильных перевозок и безопасность движения"

Программу практики составил доцент каф. АТБ А.В. Толков



Рецензент: Исполнительный директор НОЦ ОБДД доцент Ю.Н. Ермолаев



Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры "АТБ"

Протокол № 32 от 06.04.2015 года

Заведующий кафедрой Ш.А. Амирсейидов



Программа практики рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии направления 23.04.01 "Технология транспортных процессов"

Протокол № 9 от 06.04.2015 года

Председатель комиссии Ш.А. Амирсейидов



**ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

Рабочая программа одобрена на 2020/2021 учебный год

Протокол заседания кафедры № 1 от 31.08.20 года

Заведующий кафедрой  Амирсейидов Ш.А.

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год

Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года

Заведующий кафедрой _____ Амирсейидов Ш.А.

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год

Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года

Заведующий кафедрой _____ Амирсейидов Ш.А.