МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

КАФЕДРА ТРАНСПОРТНЫХ ПРОЦЕССОВ И ТЕХНОЛОГИЙ

Рабочая программа практики **ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ПРАКТИКА**

Направление и направленность (профиль) 23.03.01 Технология транспортных процессов. Транспортная логистика

Год набора на ОПОП 2021

Форма обучения очная

Вид практики: производственная

Тип практики: эксплуатационная практика

Программа практики «Производственная эксплуатационная практика» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов (утв. приказом Минобрнауки России от 07.08.2020г. №911) и Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утв. приказом Минобрнауки России от 06.04.2021 г. N245).; Положением по практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования (утв. приказом Минобрнауки России от 05.08.2020г. N 390).'

Составитель(и):

Гриванова О.В., кандидат технических наук, доцент, Кафедра транспортных процессов и технологий, olga.grivanova@vvsu.ru

Утверждена на заседании кафедры транспортных процессов и технологий от 09.04.2024 , протокол № 7

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой (разработчика) Гриванова О.В.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

 Сертификат
 1575905743

 Номер транзакции
 0000000000D47304

 Владелец
 Гриванова О.В.

Заведующий кафедрой (выпускающей) ______ фамилия, инициалы

1 Цель и планируемые результаты обучения при прохождении практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Целью практики является формирование у студентов профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов.Задачами практики являются:

- закрепление и развитие знаний, умений, владений в сфере профессиональной деятельности, полученных студентами в процессе обучения;
- приобретение студентами опыта профессиональной деятельности в процессе выполнения конкретных задач, определенных руководителем практики от предприятия (организации);
 - сбор, обработка и анализ фактического материала для выполнения курсовой работы;.

По итогам прохождения практики обучающийся должен продемонстрировать результаты обучения (знания, умения, навыки), соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО, приведенные в таблице 1.

Таблица 1 – Компетенции, формируемые в результате прохождения практики

Название	Название Код и	TOOTHINGHIA	Результаты обучения по дисциплине		
ОПОП ВО, формули	формулировка компетенции		Код резуль тата	Формулировка результата	
23.03.01 «Технология транспортных процессов» (Б-ТТ)					

2 Вид практики, способы и формы её проведения

Вид практики: производственная

Тип практики: эксплуатационная практика

Способ проведения практики: стационарная и выездная

Форма проведения практики:

3 Объем практики и ее продолжительность

Объем практики в зачетных единицах с указанием семестра (ОФО)/ курса (ЗФО, ОЗФО) и продолжительности практики по всем видам обучения, приведен в таблице 2.

Таблица 2 – Общая трудоемкость практики

Название ОПОП Форма Часть УП ВО обучения	Семестр/	Трудоемкость	Продолжительность
	курс	(з.е.)	практики

23.03.01 Технология транспортных процессов. Транспортная логистика	ОФО	Б2.В.П.1	6	5	5 (недель)
---	-----	----------	---	---	------------

4 Место практики в структуре ОПОП ВО

4 Место практики в структуре образовательной программы

Производственная эксплуатационная практика входит в вариативную часть Блока 2 «Практики» учебного плана и проводится в VI семестре.

Производственная практика базируется на освоении таких дисциплин, как автоматизация производства, типаж подвижного состава и устройство автомобилей, общий курс транспорта, безопасность транспортных средств и других.

Производственная практика является составной частью основной образовательной программы, входит в учебный план ОПОП, реализуемой в очной форме обучения.

В результате прохождения практики, обучающийся приобретает профессиональные умения и опыт профессиональной деятельности, предусмотренные $\Phi \Gamma OC$ ВО по соответствующему направлению подготовки.

5 Содержание практики

5.1 Структура (этапы) прохождения практики

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу студентов	Формы текущего контроля	
1	Подготовительный этап	Организационное собрание, инструктаж по технике безопасности	Отметка в календарный план- график	
	Исследовательский и	Знакомство с предприятием, его организационной структурой, видами деятельности, изучение вопросов, предусмотренных индивидуальным заданием руководителя	Отметки в календарный план-график	
2	практический этап	Сбор фактического и аналитического материала		
		Выполнение поручений руководителя практики на предприятии (в организации)		
3	Аналитический этап	Подготовка отчета по практике	Отметка в календарный план- график	
4	Сдача и защита отчета по практике	Сдача отчета руководителю практики от кафедры, защита отчета	Дифференцированный зачет	

5.2 Задание на практику

- 1. Разработка и внедрение технологических процессов,
- 2. Использование технической документации
- 3. Распорядительные акты предприятия
- 4. Планирование и организация работы транспортных комплексов городов и регионов
- 5. Организация рационального взаимодействия видов транспорта,
- 6. Единая транспортная система при перевозках пассажиров,
- 7. Единая транспортная система при перевозках багажа
- 8. Единая транспортная система при перевозках грузобагажа
- 9. Единая транспортная система при перевозках груза
- 10. Организация эффективной коммерческой работы на объекте транспорта

- 11. Разработка и внедрение рациональных приемов работы с клиентом
- 12. Экспертиза технической документации
- 13. Надзор и контроль состояния и эксплуатации подвижного состава
- 14. Объекты транспортной инфраструктуры,
- 15. Возможные причины неисправностей и недостатков в работе автотранспортных предприятий
- 16. Повышению эффективности использования авторесурса
- 17. Оформление перевозочных документов
- 18. Сдача и получение груза
- 19. Погрузочно-разгрузочных и складские операции
- 20. Подготовка подвижного состава
- 21. Страхование грузов
- 22. Таможенное оформление грузов и транспортных средств;
- 23. Информационные и финансовые услуги
- 24. Правовые, нормативно-технические и организационные основы организации перевозочного процесса
- 25. Обеспечение безопасности движения транспортных средств в различных условиях
- 26. Рабочим профессиям по профилю производственного подразделения
- 27. Продукция транспорта, взаимоотношение с клиентурой.
- 28. Перевозочный процесс.
- 29. Выбор способов обслуживания перевозочного процесса.
- 30. Грузы и их классификация.
- 31. Объемномассовые характеристики грузов и использование грузоподъемности транспортных средств.
- 32. Массовость и партионность перевозок.
- 33. Неравномерность перевозок.
- 34. Определение и систематизация транспортных связей
- 35. Изучение грузооборота объектов
- 36. Обобщение собранной информации
- 37. Систематизация транспортных связей
- 38. Подготовка карты района деятельности транспортных средств
- 39. Построение схемы грузопотоков.
- 40. Оптимизация грузопотоков
- 41. Виды маршрутов перевозок грузов:
- 42. Маятниковые маршруты
- 43. Кольцевые маршруты,
- 44. Развозочные маршруты.

6 Формы отчетности по практике

В качестве источников информации при выполнении отчета по практике студент использует официальную отчетность предприятия, нормативную, справочную и учебную литературу (раздел 10 настоящей программы).

Отчет составляется в печатном виде с выполнением требований нормоконтроля и состоит из следующих разделов:

Введение. Во введении обосновывается цель и задачи прохождения практики.

Раздел 1. В разделе 1 описываются особенности деятельности предприятия (организации).

Раздел 2. В разделе 2 выполняется краткий анализ результатов деятельности предприятия (организации) и/или результаты выполнения индивидуального задания.

Заключение. В заключении обобщается изложенный в отчете материал, делаются выводы.

Объем отчета составляет 10-12 страниц.

К отчету прилагается календарный план-график с отметками и подписями руководителя практики от предприятия (организации), заверенный печатью предприятия (организации) (приложение 2).

Отчет по производственной практике по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности оформляется в соответствии с *Требованиями к оформлению текстовой части выпускных квалификационных работ, курсовых работ (проектов), рефератов, контрольных работ, отчетов по практикам, лабораторным работам (СК-СТО-ТР-04-1.005–2015).*

Отчеты по производственной практике представляются руководителям от кафедры в течение первой учебной недели 3 и 5 семестров. Защита отчетов проводится на кафедре перед комиссией.

В процессе защиты выявляется:

- качественный уровень прохождения практики,
- инициативность студентов, проявленная в период прохождения практики, высказанные предложения по улучшению работы организации.

7 Организация практики и методические рекомендации по выполнению заданий

Руководство практикой осуществляется преподавателями кафедры ТПТ, назначенными зав. кафедрой.

Руководители практики от кафедры своевременно оповещают студентов о предстоящей практике и до начала практики проводят организационные собрания, на которых знакомят студентов с содержанием практики.

Для закрепления базы практики соответствующим приказом по студенческому составу студенты подают заявление (приложение 1), где указывают предприятие (организацию) прохождения практики. Студенты имеют право самостоятельно определить место практики или обратиться за помощью в Региональный центр «Старт-карьера» ВВГУ (электронный адрес страницы РЦ «Старт-карьера» http://cpo.vvsu.ru/).

Студенты, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, вправе проходить производственную практику по месту трудовой деятельности в случаях, если профессиональная деятельность, осуществляемая ими, соответствует требованиям к содержанию практики.

Перед началом практики студент получает программу практики, индивидуальное задание (при необходимости) и по требованию предприятия (организации) путевку на практику (приложение 2) .

В процессе прохождения практики студент регулярно заполняет календарный планграфик прохождения производственной практики студента ВВГУ, в который заносит описание и сроки выполняемых работ (приложение 3). В календарном плане-графике руководитель практики от предприятия (организации) оценивает качество работы студента и ставит подпись.

При прохождении практики студент обязан своевременно и качественно выполнять задания, предусмотренные программой практики, и указания руководителя практики от предприятия (организации), подчиняться действующим на предприятии (в организации) правилам внутреннего распорядка, по окончании практики составить отчет о ее прохождении.

По всем вопросам организации и прохождения практики студент имеет право консультироваться у руководителя практики от кафедры (очно, по телефону, по электронной почте).

Студент имеет право вносить свои предложения по совершенствованию процесса прохождения практики.

[1] Путевка на практику не является обязательным документом.

Особенности организации обучения для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

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

8 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

В соответствии с требованиями ФГОС ВО для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений планируемым результатам обучения по практике созданы фонды оценочных средств (Приложение 1).

9 Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

9.1 Основная литература

- 1. Зимин, А. С. Логистика: транспортный аспект реализации: учебник / А. С. Зимин. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2024. 144 с. ISBN 978-5-9729-1694-8. Текст: электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2170308 (дата обращения: 18.11.2024)
- 2. Медведев, В. А. Информационная логистика: учебник / В. А. Медведев. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2022. 472 с. ISBN 978-5-9729-1097-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1903604 (дата обращения: 18.11.2024)
- 3. Неруш Ю. М., Саркисов С. В. ТРАНСПОРТНАЯ ЛОГИСТИКА. Учебник для вузов [Электронный ресурс] , 2020 351 Режим доступа: https://urait.ru/book/transportnaya-logistika-450332

9.2 Дополнительная литература

- 1. Галанов В. А. Логистика : Учебник [Электронный ресурс] : Форум , 2020 272 Режим доступа: http://znanium.com/catalog/document?id=355379
- 2. Логистика и управление цепями поставок : Методические указания к производственной практике (технологическая [проектно-технологическая]) / сост. Е. О. Чебакова. Омск : СибАДИ, 2022. 23 с. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2111352 (дата обращения: 18.11.2024)
- 3. Соснин Э. А., Канер В. Ф. ПАТЕНТОВЕДЕНИЕ. Учебник и практикум для бакалавриата, специалитета и магистратуры [Электронный ресурс] , 2019 384 Режим доступа: https://urait.ru/book/patentovedenie-428206

9.3 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы (при необходимости):

- 1. Электронная библиотечная система ZNANIUM.COM Режим доступа: http://znanium.com/
 - 2. Электронно-библиотечная система "ZNANIUM.COM"
- 3. Электронно-библиотечная система издательства "Юрайт" Режим доступа: https://urait.ru/
- 4. Open Academic Journals Index (OAJI). Профессиональная база данных Режим доступа: http://oaji.net/
 - 5. Президентская библиотека им. Б.Н.Ельцина (база данных различных

профессиональных областей) - Режим доступа: https://www.prlib.ru/

- 6. Информационно-справочная система "Консультант Плюс" Режим доступа: http://www.consultant.ru/
- 10 Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики, и перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения (при необходимости)

Основное оборудование:

· Компьютеры

Программное обеспечение:

• КонсультантПлюс

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

КАФЕДРА ТРАНСПОРТНЫХ ПРОЦЕССОВ И ТЕХНОЛОГИЙ

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по практике

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ПРАКТИКА

Направление и направленность (профиль)

23.03.01 Технология транспортных процессов. Транспортная логистика

Год набора на ОПОП 2021

Форма обучения очная

1 Перечень формируемых компетенций

Название ОПОП ВО, сокращенное	Код и формулировка компетенци и	Код и формулировка индикатора достижения компетенции
23.03.01 «Технологи я транспортных проц ессов» (Б-ТТ)		

Компетенция считается сформированной на данном этапе в случае, если полученные результаты обучения по дисциплине оценены положительно (диапазон критериев оценивания результатов обучения «зачтено», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично»). В случае отсутствия положительной оценки компетенция на данном этапе считается несформированной.

2 Показатели оценивания планируемых результатов обучения

Таблица заполняется в соответствии с разделом 1 Рабочей программы дисциплины (модуля).

3 Перечень оценочных средств

Таблица 3 – Перечень оценочных средств по практике

Контролируемые планируемые результаты обучения	Наименование оценочного средства и представлени е его в ФОС		
	Текущий контроль	Промежуточная аттеста ция	

4 Описание процедуры оценивания

Качество сформированности компетенций на данном этапе оценивается по результатам текущих и промежуточных аттестаций при помощи количественной оценки, выраженной в баллах. Максимальная сумма баллов по практике равна 100 баллам.

BBIP WIRE		по практике равна 100 базнам.
Сумма баллов п о	Оценка по промежуточной	Характеристика качества сформированности компетенции
дисципл ине	аттестации	
от 91 до 100	«зачтено» / «отлично»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций, обнару живает всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, усво ил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, рекомендованно й программой, умеет свободно выполнять практические задания, предусмотренные программой, свободно оперирует приобретенными знаниями, умениями, применяе т их в ситуациях повышенной сложности.
от 76 до 90	«зачтено» / «хорошо»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, з атруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нес тандартные ситуации.

от 61 до 75	«удовлетворител	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций: в ходе контрольных мероприятий допускаются значительные ошибки, проявляется отсутс твие отдельных знаний, умений, навыков по некоторым дисциплинарным компетен циям, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
от 41 до 60	«не зачтено» / «неудовлетворит ельно»	У студента не сформированы дисциплинарные компетенции, проявляется недостат очность знаний, умений, навыков.
от 0 до 40		Дисциплинарные компетенции не сформированы. Проявляется полное или практич ески полное отсутствие знаний, умений, навыков.

Сумма баллов, набранных студентом по всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины, переводится в оценку в соответствии с таблицей.

Сумма баллов по дисциплине	Оценка по промежу точной аттестации	Характеристика качества сформированности компетенции
от 91 до 100	«зачтено» / «отлично»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций, об наруживает всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного матер иала, усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, ре комендованной программой, умеет свободно выполнять практические задания, предусмотренные программой, свободно оперирует приобретенными знаниям и, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
от 76 до 90	«зачтено» / «хорошо»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций: ос новные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, нет очности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умени й на новые, нестандартные ситуации.
от 61 до 75	«зачтено» / «удовлетворительн о»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций: в х оде контрольных мероприятий допускаются значительные ошибки, проявляетс я отсутствие отдельных знаний, умений, навыков по некоторым дисциплинарным компетенциям, студент испытывает значительные затруднения при оперир овании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
от 41 до 60	«не зачтено» / «неудовлетворитель но»	У студента не сформированы дисциплинарные компетенции, проявляется недо статочность знаний, умений, навыков.
от 0 до 40	«не зачтено» / «неудовлетворитель но»	Дисциплинарные компетенции не сформированы. Проявляется полное или практически полное отсутствие знаний, умений, навыков.

5 Примерные оценочные средства

5.1 Примерные вопросы к защите отчета по практике

- 1. Обеспечение сохранности товара в цепи поставок
- 2. Логистика и управление цепями поставок в
- 3. Контроль движения товара в цепи поставок
- 4. Системы навигации транспортных средств в цепях поставок
- 5. Системы мониторинга в цепях поставок товаров
- 6. Автоматизированные системы управления логистическими операциями (например: закупки, тендеры, управление складом, маршрутизация перевозок.)
- 7. Взаимодействие звеньев цепи поставок
- 8. Правовое обеспечение функционирование цепей поставок
- 9. Качество функционирования цепей поставок
- 10. Межнациональные и межрегиональные цепи поставок

Краткие методические указания Шкала оценки

№	Баллы	Описание
5	41–50	Обучающийся в полной мере владеет проблематикой дисциплины, регулярно участвует в дис куссиях.
4	31–40	Обучающийся в целом владеет проблематикой дисциплины, часто участвует в дискуссиях.
3	21–30	Обучающийся частично владеет проблематикой дисциплины, иногда участвует в дискуссиях.
2	11–20	Обучающийся слабо владеет проблематикой дисциплины, редко участвует в дискуссиях, доп уская существенные ошибки.
1	1–10	Обучающийся практически не владеет проблематикой дисциплины, высказывания в дискуссиях ошибочны.