

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: **МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ФИО: Гаранин Максим Александрович **ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА**

Должность: Ректор **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования**

Дата подписания: 29.08.2023 10:46:56

Уникальный программный ключ:

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

## **Производственная практика (аналитическая практика)**

### **рабочая программа дисциплины (модуля)**

Направление подготовки 38.03.01 Экономика

Направленность (профиль) Экономика и финансы предприятий (организаций)

Квалификация **бакалавр**

Форма обучения **очно-заочная**

Общая трудоемкость **3 ЗЕТ**

Виды контроля в семестрах:

зачеты с оценкой 8

#### **Распределение часов дисциплины по семестрам**

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4.2)		Итого	
	уп	рп	уп	рп
Неделя				
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Конт. ч. на аттест.	1,25	1,25	1,25	1,25
В том числе в форме практ.подготовки	40	40	40	40
Контактная работа	1,25	1,25	1,25	1,25
Сам. работа	18,75	18,75	18,75	18,75
Иные виды работ	88	88	88	88
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и):

*к.э.н., доцент, Харитонова М.Н.*

Рабочая программа дисциплины

**Производственная практика (аналитическая практика)**

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 38.03.01 Экономика (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 954)

составлена на основании учебного плана: 38.03.01-23-2-ЭФПб-оз.plz.plx

Направление подготовки 38.03.01 Экономика Направленность (профиль) Экономика и финансы предприятий (организаций)

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

**Экономика и логистика на транспорте**

Зав. кафедрой профессор, д.э.н. Куренков П.В.

<b>1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>	
1.1	Основная цель производственной практики, аналитической практики – практическое закрепление теоретических знаний, полученных в период обучения; получение обучающимся более детальных сведений об аналитической профессиональной деятельности; формирование умения организовать самостоятельный трудовой процесс.
1.2	Вид практики: производственная.
1.3	Тип практики: аналитическая
1.4	Способы проведения практики: стационарная, выездная.
1.5	Практика проводится в том числе в форме практической подготовки

<b>2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ</b>	
Цикл (раздел) ОП:	Б2.В.02(П)

<b>3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>	
ПК-4	Способен проводить расчет и анализ экономических показателей результатов деятельности организации
ПК-4.1	Проводит экономический анализ хозяйственной деятельности организации
ПК-4.2	Выбирает и применяет статистические, экономико-математические методы исследования количественных и качественных показателей деятельности организации
ПК-4.4	Проводит расчеты экономических и финансово-экономических показателей на основе типовых методик с учетом нормативных правовых актов
ПК-5	Способен анализировать выполнение основных производственно-экономических показателей работы структурных подразделений железнодорожного транспорта
ПК-5.3	Анализирует основные производственно-экономические показатели работы структурного подразделения
ПК-5.4	Разрабатывает предложения по повышению эффективности производственно-экономической деятельности структурного подразделения

**В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
3.1.1	- методы сбора и анализа исходной информации для проведения экономического анализа хозяйственной деятельности организации
3.1.2	- статистические, экономико-математические методы исследования количественных и качественных показателей деятельности организации
3.1.3	- типовые методики осуществления аналитических процедур
3.1.4	- методы оценки основных производственно-экономических показателей работы структурного подразделения
3.1.5	- экономику, организацию производства и управления в экономическом субъекте
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
3.2.1	- использовать источники экономической, социальной, управленческой информации организации
3.2.2	- применять статистические, экономико-математические методы исследования количественных и качественных показателей деятельности организации
3.2.3	- осуществлять расчеты экономических и финансово-экономических показателей на основе типовых методик
3.2.4	- анализировать основные производственно-экономические показатели работы структурного подразделения
3.2.5	- на основе полученных результатов анализа разрабатывать предложения по повышению эффективности производственно-экономической деятельности
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
3.3.1	- методами проведения анализа и диагностики финансово-хозяйственной деятельности предприятия
3.3.2	- статистическими, экономико-математическими методами исследования количественных и качественных показателей деятельности организации
3.3.3	- принципами применения типовых методик осуществления аналитических процедур
3.3.4	- приемами анализа основных производственно-экономических показателей работы структурного подразделения
3.3.5	- концепцией разработки предложений по повышению эффективности производственно-экономической деятельности

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Примечание
	<b>Раздел 1. Подготовительный этап</b>			
1.1	Получение индивидуального задания от руководителя от университета /Ср/	8	2	
1.2	Проведение производственного вводного инструктажа по технике безопасности и охране труда /ИВР/	8	6	
1.3	Ознакомление с предприятием, правилами внутреннего трудового распорядка /ИВР/	8	8	
	<b>Раздел 2. Основной этап</b>			
2.1	Характеристика деятельности организации /ИВР/	8	10	
2.2	Выбор и обоснование актуальности темы исследования. Определение объекта и предмета исследования /ИВР/	8	10	
2.3	Обзор литературы и нормативных актов по организации экономической деятельности, согласно темы индивидуального задания /ИВР/	8	10	Практическая подготовка
2.4	Выбор методики проведения аналитических процедур по теме индивидуального задания /ИВР/	8	10	практическая подготовка
2.5	Проведение аналитических процедур по выбранной теме индивидуального задания /ИВР/	8	10	практическая подготовка
2.6	Формирование предложений по повышению эффективности деятельности организации, основанных на результатах проведенного анализа /ИВР/	8	10	Практическая подготовка
	<b>Раздел 3. Отчетный этап</b>			
3.1	Написание заключения, составление списка использованных источников /Ср/	8	3	
3.2	Оформление аттестационной книжки по практике, отчета о практике /ИВР/	8	14	
3.3	Размещение отчета о практике в портфолио обучающегося (кроме разделов, составляющих коммерческую тайну организации) /Ср/	8	2	
3.4	Устранение замечаний руководителя практики /Ср/	8	3	
3.5	Конт. часы на аттест /КА/	8	1,25	
3.6	Подготовка к зачету / зачет с оценкой /Ср/	8	8,75	
<b>5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ</b>				
<p>Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся приведены в приложении к рабочей программе дисциплины.</p> <p>Формы и виды текущего контроля по дисциплине (модулю), виды заданий, критерии их оценивания, распределение баллов по видам текущего контроля разрабатываются преподавателем дисциплины с учетом ее специфики и доводятся до сведения обучающихся на первом учебном занятии.</p> <p>Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем дисциплины (модуля), как правило, с использованием ЭИОС или путем проверки письменных работ, предусмотренных рабочими программами дисциплин в рамках контактной работы и самостоятельной работы обучающихся. Для фиксирования результатов текущего контроля может использоваться ЭИОС.</p>				
<b>6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>				
<b>6.1. Рекомендуемая литература</b>				
<b>6.1.1. Основная литература</b>				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л1.1	Герасимова В.Д., Туктарова Л.Р.	Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности предприятия.	Москва: КноРус, 2020	//www.book.ru/book/932

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л1.2	Данилова Н.Л., Леванова Т.А.	Комплексный экономический анализ хозяйственной деятельности: Учебное пособие	Москва: Русайнс, 2019	://www.book.ru/book/934

### 6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л2.1	Васильева Л.С., Петровская М.В.	Анализ хозяйственной деятельности	Москва: КноРус, 2019	://www.book.ru/book/933
Л2.2	Качкова О.Е., Косолапова М.В., Свободин В.А.	Экономический анализ хозяйственной деятельности: Учебник	Москва: КноРус, 2020	://www.book.ru/book/934

## 6.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)

### 6.2.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

6.2.1.1 Microsoft Office

### 6.2.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

6.2.2.1 База данных «Бухгалтерский учет и отчетность» Минфина России -  
<https://www.minfin.ru/ru/performance/accounting/accounting/>

6.2.2.2 МУЛЬТИСТАТ – многофункциональный статистический портал [http://www.multistat.ru/?menu\\_id=1](http://www.multistat.ru/?menu_id=1)

6.2.2.3 Информационная справочная система "Гарант" <http://www.garant.ru>

6.2.2.4 Информационная справочная система "КонсультантПлюс" <http://www.consultant.ru>

6.2.2.5

## 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	Аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения служащими для представления учебной информации большой аудитории; неограниченный доступ к электронно-библиотечным системам (через ресурсы библиотеки СамГУПС), к электронной информационно-образовательной среде и к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в рамках самостоятельной работы обучающегося или в соответствии с утвержденным расписанием.
7.2	При прохождении практики в образовательной организации используется оборудование, соответствующее выполняемым технологическим операциям.
7.3	При прохождении практики в профильной организации используется рабочее место, оборудованное в соответствии с выполняемыми технологическими операциями.