МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Астраханский государственный университет имени В. Н. Татищева» (Астраханский государственный университет им. В. Н. Татищева)

СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ОПОП	Заведующий кафедрой
	экономической теории
Е.П. Федорова	Е.О. Вострикова
«03» апреля2025г.	«03» апреля 2025 г.

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Тип практики Практика по профилю профессиональной деятельности(педагогическая) Составитель(-и) Федорова Е.П., доцент, к.э.н., доцент кафедры экономической теории Согласовано с работодателями С.Д. Даудов Начальник отдела внутреннего аудита Администрации ООО «Газпром добыча Астрахань» Рожко А.И., транспортный инженер ООО «ЮгМакс 38.04.01. ЭКОНОМИКА Направление подготовки/ специальность Направленность (профиль) ОПОП Экономика фирмы и отраслевых рынков Квалификация (степень) магистр Форма обучения Очная, заочная Год приема 2024 Курс 2(по очной форме) 2 (по заочной форме) Семестр 3(по очной) 3(по заочной)

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

- **1.1. Целью** прохождения производственной практики по профилю профессиональной деятельности (педагогической) является формирование у магистрантов навыков и умений педагогического мастерства для использования их в профессиональной деятельности.
 - 1.2. Задачи прохождения педагогической практики:
- закрепление знаний, умений и навыков, полученных магистрантами в процессе изучения дисциплин магистерской программы;
 - освоение методики подготовки и проведения различных форм занятий;
 - ознакомление с основами методики анализа учебных занятий;
- формирование представления о современных инновационных образовательных технологиях;

приобретение навыков самообразования и самосовершенствования, содействие активизации научно-педагогической деятельности магистров

2. МЕСТА ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

- **2.1.** Вид практики производственная, тип практики –практика по профилю профессиональной деятельности), (педагогическая практика)
 - 2.2. Способ проведения практики стационарная.
- **2.3.** Форма проведения практики непрерывно. Практика проходит в сроки, определяемые рабочим учебным планом и приказами по университету.
- **2.4.** Место проведения практики $\Phi\Gamma$ БОУ ВО «Астраханский государственный университет», кафедра экономической теории; практика может также проводиться в иных научно-образовательных структурных подразделениях университета.

Для прохождения практик студенты могут заключать индивидуальные договоры с заинтересованными предприятиями и организациями.

В случае, если студентом или кафедрой принято решение о прохождении практики в организации, с которой ФГБОУ ВО «Астраханский государственный университет» заключен долгосрочный договор о сотрудничестве, кафедра оформляет для студента направление на практику. Студент должен за два месяца до начала практики проинформировать кафедру о месте прохождения практики.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ПРАКТИКЕ

Процесс прохождения практики направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО по данному направлению подготовки:

а) универсальных (УК);

- УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели
- УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном языке, ля академического и профессионального взаимодействия

в) профессиональных (ПК):

- ПК-1. Способен разрабатывать и анализировать социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов на микро и макро уровне, прогнозировать их динамику с учетом фактора неопределённости;
- ПК-5. Способен проектировать, реализовывать, контролировать и оценивать результаты образовательного процесса по экономическим дисциплинам (модулям) в организациях, осуществляющих образовательную деятельность

Таблица 1 – Декомпозиция результатов обучения

Код	Планируемые результаты обучения по практике				
и наименование компетенции	Знать	(1)	Уметь (2)		Владеть (3)
УК-3. Способен	ИУК-3.1.1.	Знать	ИУК-3.2.1.	Уметь	ИУК-3.3. 1.

Код и наименование	Планируемые результаты обучения по практике			
компетенции	Знать (1)	Уметь (2)	Владеть (3)	
организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	основные правила и условия для организации эффективной командной работы; базовые принципы, определяющие план действий для достижения поставленной цели	осуществлять руководство членами команды, распределяя и делегируя полномочия между ними для достижения наиболее быстрого и лучшего результата	Владеть навыками грамотной и эффективной организации, координации и руководства командным взаимодействием при решении профессиональных задач для достижения поставленной цели	
УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах),для академического и профессионального взаимодействия	ИУК-4.1.1 Знать основные принципы и правила деловой, академической и профессиональной этики; основные средства информационно-коммуникационных технологий	ИУК-4.2.1 Уметь грамотно, четко и доступно излагать в письменной и/или устной форме научную и профессиональную информацию на русском и иностранном(-ых) языках; создавать письменные тексты официально-делового и научного стилей речи на русском и иностранном(-ых) языках при изложении профессиональных вопросов; редактировать и корректировать и корректировать официально-деловые, научные и профессиональные тексты на русском и иностранном(-ых) языках; использовать современные - технологии для академического и профессионального взаимодействия.	ИУК-4.3.1 Владеть навыками эффективной устной и письменной коммуникацией в процессе академического и профессионального взаимодействия на русском и иностранном(-ых) языках, в том числе с использование современных информационно-коммуникационных технологий	
ПК-1. Способен	ИПК-1.1.1	ИПК-1.2.1	ИПК-1.3.1	
разрабатывать и анализировать социально-	Разработка и обоснование социально-	Поиск, анализ и оценка источников информации для	Прогнозирование динамики основных социально-	
экономические	экономических	проведения	экономических	

Код	Планируемые результаты обучения по практике			
и наименование компетенции	Знать (1)	Уметь (2)	Владеть (3)	
показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов на микро и макро уровне, прогнозировать их динамику с учетом фактора неопределённости	показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов, и методик их расчета;	экономических расчетов; проведение оценки эффективности проектов с учетом фактора неопределенности;	показателей деятельности организации, отрасли, региона и экономики в целом; разработка корпоративных и ведомственных стратегий в сфере профессиональной компетенции	
ПК-5 Способен проектировать, реализовывать, контролировать и оценивать результаты образовательного процесса по экономическим дисциплинам (модулям) в организациях, осуществляющих образовательную деятельность	ИПК -5.1.1 Знает современные методы и методики преподавания экономических дисциплин в профессиональных образовательных организациях, образовательных организациях высшего образования, дополнительного профессионального образования	ИПК-5.2.1. Применяет современные методы и методики преподавания экономических дисциплин в профессиональных образовательных организациях, образовательных организациях высшего образования, дополнительного профессионального образования	ИПК-5.3.1. Разрабатывает необходимое методическое обеспечение, для преподавания экономических дисциплин в образовательных организациях	

4. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

- **4.1.** Производственная практика (педагогическая) относится к вариативной части и входит в Блок 2 «Практики, в том числе научно-исследовательская работа».
- **4.2**. Для прохождения данной практики необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами и практиками: «Микроэкономика (продвинутый уровень)», «Эконометрика».

Знания: закономерностей функционирования современной экономики на макро- и микроуровне; основных результатов новейших исследований, опубликованные в ведущих профессиональных журналах по проблемам макро- и микроэкономики; основы построения, расчета и анализа современной системы показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов на микро- и макроуровне; основные понятия, категории и инструменты экономической теории и прикладных экономических дисциплин;

Умения: анализировать во взаимосвязи экономические явления, процессы и институты на микро- и макроуровне; использовать источники экономической, социальной, управленческой информации; осуществлять поиск информации по полученному заданию, сбор, анализ данных, необходимых для решения поставленных экономических задач; осуществлять выбор инструментальных средств для обработки экономических данных в

соответствии с поставленной задачей, анализировать результаты расчетов и обосновывать полученные выводы; представлять результаты аналитической и исследовательской работы в виде выступления, доклада, информационного обзора, аналитического отчета, статьи;

Навыки: владения методологией экономического исследования; самостоятельной исследовательской работы; использования современных методов сбора, обработки и анализа экономических и социальных данных; владения современными методиками расчета и анализа социально-экономических показателей, характеризующих экономические процессы и явления на микро- и макроуровне.

4.3. Перечень последующих учебных дисциплин и (или) практик, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной практикой: «Производственная практика», «Научно-исследовательская работа», «Преддипломная практика».

5. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Объем практики составляет 3 зачетных единиц, продолжительность –2 недель.

Таблица 2. Структура и содержание практики

Разделы (этапы) Трудое практики мкость Кол Формы текущего No Содержание раздела (этапа) (B компетенции контроля академ. часах) УК-3,УК-4 Организационный Ознакомление Отчет 10 ПО кафедрой/иным практике, местом проведения практики, собеседование правилами внутреннего трудового распорядка, в т.ч инструктаж по технике безопасности. Учебно-УК-3, УК-4, 45 Отчет по Ознакомление с методический документами нормативного ПК-1,ПК-5 практике, обеспечения собеседование образовательной деятельности университета, правил ведения преподавателем отчетной документации, ФГОС ВО, знакомство с методиками подготовки и проведения различных видов занятий (лекций, лабораторных и практических занятий, семинаров, консультаций и т.д.), с инновационными образовательными технологиями. Посешение занятий (педагогический визит) ведущих преподавателей ФМЭиУ по различным учебным дисциплинам (магистрант самостоятельно анализирует занятия, на которых он выступал в роли наблюдателя, с точки зрения организации

3.	Учебный	педагогического процесса, особенностей взаимодействия педагога и студентов, формы проведения занятия и т.д.). Разработка и подготовка методических материалов для проведения занятий (авторский план занятия по выбранной теме конкретной учебной дисциплины). Подготовку лекции по теме, определенной руководителем практики. Подготовку и проведение практических занятий (семинаров) по теме, определенной руководителем практики; Подготовку материалов для практических работ, составление задач и т. д. по заданию руководителя; - разработку тестовых заданий по учебной теме для оценивания процесса обучения; - осуществление совместно с преподавателем дисциплины текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся (проведение коллоквиумов и контрольных работ; проверка контрольных работ); - проведение для	УК-3, УК-4, ПК-1,ПК-5	45	Отчет по практике
4.	Отчетный	Оформление отчёта по итогам практики	УК-3, УК-4, ПК-1,ПК-5	8	Защита отчета по практике
5.				=108	•

Перед началом педагогической практики магистранты:

- получают индивидуальное задание на прохождение педагогической практики, составленное руководителем;
- совместно с руководителем осуществляют выбор учебной дисциплины для подготовки и самостоятельного проведения занятий.

На учебно-методическом этапе практики магистрант в соответствии со своим индивидуальным заданием самостоятельно осуществляет:

- знакомство с методиками подготовки и проведения лекций, лабораторных и практических занятий, семинаров, консультаций, зачетов, экзаменов, курсового и дипломного проектирования;
 - знакомство с инновационными образовательными технологиями;
- посещает занятия ведущих преподавателей факультета по различным учебным дисциплинам (не менее одного посещения), лекции и семинарские занятия (не менее двух), проводимые его руководителем по преподаваемым дисциплинам. Магистрант самостоятельно анализирует занятия, на которых он выступал в роли наблюдателя, с точки

зрения организации педагогического процесса, особенностей взаимодействия педагога и студентов, формы проведения занятия и т. д. Учебным этапом педагогической практики является самостоятельное проведение магистрантом занятий и активное участие в других формах учебной деятельности кафедры. Магистрант самостоятельно проводит семинар (или практическое занятие, или лабораторную работу), в ходе которых осуществляет демонстрацию разработанных им мультимедийных продуктов по выбранным дисциплинам, или презентацию изготовленных наглядных пособий, или другие инновационные формы занятий и т. д. Тематика учебных занятий должна быть согласована с руководителем. Магистрант может проводить учебные занятия только в присутствии в аудитории преподавателя. Методическим обеспечением проведения занятий на этом этапе являются конспекты, схемы, презентации, наглядные пособия и другие дидактические материалы, которые оформляются в письменном виде и прикладываются к будущему отчету. дает письменную оценку самостоятельной работы магистранта по Руководитель прохождению педагогической практики (лекционных и семинарских (практических) занятий). По итогам педагогической практики студент должен представить на кафедру полностью оформленный отчёт по практике и приложенные к нему разработанные методические материалы.

6. ФОРМА ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Итоговая форма контроля по практике – дифференцированный зачет.

Формой отчетности по итогам практики является отчёт, в котором отражаются все разделы практики. В каждом разделе представлены все материалы, полученные в ходе практики: описание результатов учебной практики (включающее в себя обоснование актуальности выбранноё темы научного исследования, её цель и задачи, определение предмета и объекта, общую характеристику использованных источников), а также прилагаемые методические материалы, написанные студентом в рамках производственной (педагогической) практики. В процессе прохождения учебной практики и подготовки отчёта по ней студент консультируется с научным руководителем и руководителем практики от кафедры.

После принятия руководителем практики от кафедры письменного отчёта с каждым студентом проводится зачетное собеседование в форме защиты отчёта, где он должен показать удовлетворительные знания.

При защите отчёта учитываются:

- Соответствие отчёта предъявляемым требованиям;
- Уровень владения материалом;
- Уровень научной полемики и дискуссии;
- Умение представлять материал аудитории;
- Способность комплексно оценивать результаты проведённого исследования.

На основании суммы показателей студент получает дифференцированный зачёт/незачет по практике с выставлением оценок «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРАКТИКЕ

7.1. Паспорт фонда оценочных средств.

При проведении текущего контроля и промежуточной аттестации по _ производственной (педагогической) практике проверяется сформированность у обучающихся компетенций, указанных в разделе 3 настоящей программы. Этапность формирования данных компетенций в процессе освоения образовательной программы определяется последовательным освоением дисциплин (модулей) и прохождением практик, а в процессе

прохождения практики — последовательным достижением результатов освоения содержательно связанных между собой разделов (этапов) практики

Таблица 3. Соответствие изучаемых разделов, результатов обучения и оценочных средств

$N_{\underline{0}}$	Контролируемые разделы	Код контролируемой	Наименование
Π/Π	(этапы) практики	компетенции (компетенций)	оценочного средства
1.	Организационный	УК-3,УК-4	Отчет по практике,
			собеседование
2.	Учебно- методический	УК-3, УК-4, ПК-1,ПК-5	Отчет по практике,
			собеседование
3.	Учебный	УК-3, УК-4, ПК-1,ПК-5	Отчет по практике
4.	Отчетный	УК-3, УК-4, ПК-1,ПК-5	Защита отчета по
			практике

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Итогом прохождения практики является готовность обучающихся к выполнению или освоение соответствующего вида профессиональной деятельности. Итогом проверки является однозначное решение (вид профессиональной деятельности освоен / не освоен) и оценка по 5-балльной системе.

Оценка по учебной / производственной практике выставляется на основании: подготовки и защиты отчёта по практике; характеристики профессиональной деятельности обучающегося на практике; дневника практики с указанием видов работ, выполненных обучающимся во время практики, их объёма, качества выполнения в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходила практика. Для оценки выполнения обучающимся заданий по практике можно использовать следующие показатели (табл. 4)]

Задания, выполняемые студентом в ходе прохождения педагогической практики, ориентированы на педагогический вид деятельности, который согласно ФГОС ВО по направлению подготовки 38.04.01 «Экономика» включает:

- преподавание экономических дисциплин в образовательных организациях высшего образования,
- дополнительного профессионального образования, профессиональных образовательных организациях;
 - разработка учебно-методических материалов

Для оценки сформированности компетенций используются следующие показатели

Таблица 4 – Показатели оценивания результатов обучения по практике

Шкала	Критерии оценивания
оценивания	
5 «отлично»	демонстрирует способность применять знание теоретического материала при выполнении заданий по практике, последовательно и правильно выполняет задания, умеет обоснованно излагать свои мысли и делать необходимые выводы
4 «хорошо»	демонстрирует способность применять знание теоретического материала при выполнении заданий по практике, последовательно и правильно выполняет задания, умеет обоснованно излагать свои мысли и делать необходимые выводы, допускает единичные ошибки, исправляемые после замечания преподавателя
3	демонстрирует отдельные, несистематизированные навыки, не способен

«удовлетвори	применить знание теоретического материала при выполнении заданий по
тельно»	практике, испытывает затруднения и допускает ошибки при выполнении
	заданий, выполняет задание при подсказке преподавателя, затрудняется в
	формулировке выводов
2	не способен правильно выполнить задания по практике
«неудовлетво	
рительно»	

7.3. Контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки результатов обучения по практике

.Основным оценочным средством практики является отчёт студента о прохождении учебной практики. По окончании практики студент должен в недельный срок представить на кафедру экономической теории руководителю практики письменный отчёт. Отчет должен быть тщательно оформлен и сброшюрован. Отчет по практике включает:

- титульный лист (Приложение 1);
- рабочий график (план) проведения практики (Приложение 2);
- индивидуальное задание на практику (Приложение 3);
- отзыв-характеристику на студента (Приложение 4);
- результаты практики (Приложение 5, 6, 7);
- приложения к отчёту (написанная в рамках практики методические материалы, тесты, кейсы).
 - дневник производственной практики (Приложение 7)

Рекомендуемые требования к оформлению отчёта. Текст отчета распечатывается при помощи компьютерной техники на стандартных листах нелинованной бумаги формата A4. Рукописные вставки не допускаются.

Текст не должен содержать слов и предложений, выделенных курсивом (K), жирным (K) или подчеркиванием $(\underline{\mathbf{U}})$. Выделения жирным шрифтом допускаются только в заголовках. Также допускается выделение жирным шрифтом названия таблиц и рисунков.

Неграмотно и неряшливо оформленный отчет, к рассмотрению и оценке не принимается.

Отчет может выполнятся в любом текстовом редакторе. При оформлении следует придерживаться следующих правил.

- 1. Текст должен быть расположен по ширине страницы с учетом полей (левое -3 см, верхнее и нижнее -2 см, правое -1.5 см), набран шрифтом Times New Roman, кегль -14, межстрочный интервал полуторный. Абзацные отступы должны быть одинаковы по всему тексту -1.25. Кавычки («»), скобки ([], ()), маркеры и другие знаки должны быть сохранены аналогичными на протяжении всей работы.
- **2.** Заголовки и подзаголовки оформляются в виде соответствующих стилей (Заголовок 1, Заголовок 2 и т.д. с включенной автоматической нумерацией), отделяются от основного текста 1 интервалом и располагаются по центру строки. Заголовки (наименования глав) записываются прописными буквами, подзаголовки (наименования параграфов) строчными. Переносы в заголовках не допускаются. Точку в конце заголовка не ставят.
- **3. Формулы,** даже состоящие из единственного символа, набираются только с использованием редактора формул Equation Editor или MathType. Категорически не допускается замена латинских и греческих букв сходными по начертанию русскими.

Формулы отделяются от основного текста в отдельную строку, располагаются по центру. Выше и ниже каждой формулы должна быть оставлена одна строка. Пояснение значений символов и числовых коэффициентов приводится непосредственно под формулой в той же последовательности, в которой они даны в формуле.

Имеющиеся в работе формулы должны иметь обязательную нумерацию. Используется сквозная нумерация формул.

Например:

$$M_1 = (\sum A_I)/t \tag{1}$$

где A_i — текущие источники мотивации, t - время наблюдения.

$$q_1 = \alpha - \beta p_1 = \alpha - \beta (m_1 + rx) \tag{2}$$

- **4. Нумерация страниц** обязательна, ее следует начинать со страницы 2. Располагать цифру необходимо вверху страницы, по центру. На титульном листе номер не ставится!
- **5.** Библиографическое описание (если оно необходимо) регламентировано ГОСТом 7.0.16-2014 «Библиографическая запись. Библиографическое описание: Общие требования и правила составления».

Библиографическое описание любого источника осуществляется на языке его издания.

В конце текста отчета (если это необходимо) помещается библиографический список, все указанные в нем источники должны быть приведены в алфавитном порядке. Через интервал после русскоязычного списка должен быть приведен также в алфавитном порядке – иноязычный.

Ссылки на неопубликованные работы не допускаются.

6. Сноски (обычная, автоматическая). Весь заимствованный материал – цитаты, таблицы, фактические данные должны быть снабжены ссылками на источники, оформленными в виде постраничных сносок внизу страницы (нумерация сносок – сквозная).

Все рисунки, таблицы, диаграммы, графики, формулы и т.п. должны иметь сквозную нумерацию, а текст, описывающий их, должен сопровождаться соответствующими ссылками на них.

Для книг и монографий: фамилия и инициалы автора, название книги, место издания, название издательства, год, страница цитируемого текста.

Например:

Маркова В.Д., Кузнецова С.А. Стратегический менеджмент. – М.: ИНФРА-М, 2016. – С. 54-55.

Для статей: фамилия и инициалы автора, название статьи, название журнала, год, том, номер (или выпуск), страница цитируемого текста.

Например:

Горячева Л. К. К вопросу о целостности национального хозяйства // Вопросы экономики. -2015. -№ 9. - C. 45.

Для интернет-источников обязательно: фамилия и инициалы автора, название статьи (новости), адресная строка полностью.

 ${\it <u> Hanpuмер: } \ }$ Вольчик, В.В. Рыночные структуры и показатели рыночной власти. [Электронный ресурс]. — Режим доступа: http://economics.boom.ru/Lecture2.htm — Загл. с экрана.</u>

- 7. Переносы автоматические (сервис, язык, расстановка переносов).
- **8. Рисунки, графики, схемы** должны выполняться в графических редакторах, поддерживающих векторную графику. Оригиналы отсканированных изображений должны представляться высокого качества (ксерокопии не допускаются). Все рисунки должны быть пронумерованы и иметь подрисуночные подписи. Не следует повторять в подписях к рисункам пояснений, уже содержащихся в тексте рукописи, а также представлять одни и те же результаты и в виде таблиц, и в виде рисунков.

Иллюстрации располагаются непосредственно после текста, в котором они упоминаются впервые, или на следующей странице. Все иллюстрации должны быть пронумерованы. Используемые иллюстрации должны иметь сквозную нумерацию, т.е. через весь текст. Название всех рисунков, схем, диаграмм должно располагаться под ними, посередине, кегль 12, жирный. Если иллюстрация единственная, то она не нумеруется.

Например:

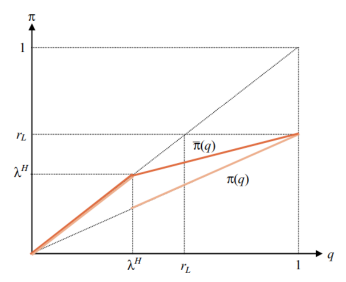


Рисунок 1. Функции прибыли фирмы

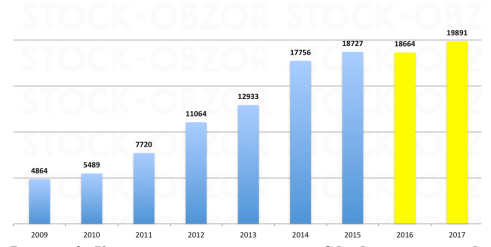


Рисунок 2. Кредиты, выданные клиентам Сбербанка, млрд. руб.

9. Таблицы. Цифровой материал, сопоставление и выявление определённых закономерностей оформляют в виде таблиц, которые следует выполнять в режиме (добавить таблицу), а не рисовать от руки.

Все таблицы, если их несколько, нумеруются арабскими цифрами, без указания знака номера в правом верхнем углу над заголовком таблицы после слова «таблица», например, «Таблица 1», кегль 12, жирным шрифтом. Весь текст в таблице должен соответствовать кегль 12. Тематический заголовок (название таблицы) оформляется кегль 12, жирным шрифтом.

Все используемые таблицы должны иметь сквозную нумерацию, нумерация первой таблицы начинается с единиц, например: Таблица 1, Таблица 2, Таблица 3, и т.д. Если в работе имеется одна таблица, она не нумеруются.

Заголовочная часть не должна содержать пустот. Ширина таблицы не должна быть больше полосы набора текста. Не следует включать отдельную графу «Единицы измерения». Ссылка на таблицы в тексте обязательны.

<u> Например:</u>

Таблица 1

Показатели	При фактическом	При критическом	
	объеме	объеме	
Объем выполненных работ (м)	2462	2153	
Выручка от реализации (тыс. руб.)	7315719	6186882	

Если таблица не умещается на одной странице, то она переносится на другие, при этом заголовок таблицы помещается на первой странице, а на следующих страницах следует повторить шапку таблицы и под ней поместить надпись: «Продолжение таблицы…».

Результаты экономического анализа

Например:

Таблица 2

Показатели	При фактическом объеме	При критическом объеме
Объем выполненных работ (м)	2462	2153
Выручка от реализации (тыс. руб.)	7315719	6186882

Продолжение таблицы 2

Показатели	При фактическом	При критическом
	объеме	объеме
Прибыль	240881	0
3ФП	855227	-

7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Педагогическая практика магистрантов оценивается комплексно, с учетом совокупности характеристик, отражающих готовность к самостоятельному выполнению функций преподавателя вуза. Оценка по педагогической практике выставляется на основании подготовки и защиты отчёта по практике. Представленные магистрантами отчеты о практике проверяются руководителем практики.

Оценка работы выставляется с учетом выполнения поставленных задач, требований к оформлению письменного отчета и сроков исполнения. Критериями оценки выполненных заданий во время защиты отчёта являются:

- степень выполнения заданий (доля выполненных заданий);
- обоснованность полученных выводов;
- умение студента логически и аргументированно отвечать на критику в свой адрес;
- способность вести педагогическую дискуссию и полемику.

Таблица 5 – Технологическая карта рейтинговых баллов по практике

№ п/п	Контролируемые мероприятия	Количество мероприятий / баллы	Максималь ное количество баллов	Срок представле ния	
	Текущая работа				
1.	Посещение занятий преподавателей кафедры и проведение анализа занятия. Проведение занятия у бакалавров под руководством преподавателя		30		
2.	Составление методических-рекомендаций		40		

№ п/п	Контролируемые мероприятия	Количество мероприятий / баллы	Максималь ное количество баллов	Срок представле ния
	по проведению занятия и оформление			
	отчета			
Bcer	0		70	-
	Качество отчёта і	и его защита		
3.	Защита отчета		30	
4.				
Bcer	70		30	-
ИТС	ОГО		100	-

Таблица 6 – Система штрафов

- <u> </u>	
Показатель	Балл
Опоздание сроков сдачи отчета	-5
Неготовность к выполнению задания на практике	-2
Пропуск одного дня практики без уважительной причины	-2

Таблица 7 – Шкала перевода рейтинговых баллов в итоговую оценку по практике

Сумма баллов	Оценка по 4-баллы	Оценка по 4-балльной шкале				
90–100	5 (отлично)					
85–89		Downsys				
75–84	4 (хорошо)					
70–74		Зачтено				
65–69	2 (************************************					
60–64	3 (удовлетворительно)					
Ниже 60	2 (неудовлетворительно)	Не зачтено				

В зависимости от уровня подготовленности обучающихся могут быть использованы иные формы, методы контроля и оценочные средства, исходя из конкретной ситуации.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

8.1. Основная литература

- 1. История и методология экономики [Электронный ресурс] / Е.Н. Яркова М. : Φ ЛИНТА, 2015. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976524590.html (ЭБС «Консультант студента»).
- 2. Методология научного познания: монография [Электронный ресурс] / Лебедев С.А. М.: Проспект, 2016. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392201327.html (ЭБС «Консультант студента»).

8.2. Дополнительная литератур

- 1. Основы научной работы и методология диссертационного исследования [Электронный ресурс] / Г.И. Андреев, В.В. Барвиненко, В.С. Верба, А.К. Тарасов, В.А. Тихомиров. М.: Финансы и статистика, 2012. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785279035274.html (ЭБС «Консультант студента»).
- 2. Моделирование макроэкономических процессов [Электронный ресурс] / Гусева Е.Н. М. : ФЛИНТА, 2014. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976520578.html (ЭБС «Консультант студента»).
 - 8.3. Интернет-ресурсы, необходимые в процессе прохождения практики

Наименование ЭБС

Наименование ЭБС

Электронно-библиотечная система ВООК.ru

https://book.ru

Образовательная платформа ЮРАЙТ,

https://urait.ru/

Электронная библиотека «Астраханский государственный университет» собственной генерации на платформе ЭБС «Электронный Читальный зал – БиблиоТех»

https://biblio.asu.edu.ru

Учётная запись образовательного портала $A\Gamma Y$

Электронно-библиотечная система (ЭБС) ООО «Политехресурс» «Консультант студента» Многопрофильный образовательный ресурс «Консультант студента» является электронной библиотечной системой, предоставляющей доступ через Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам, приобретённым на основании прямых договоров с правообладателями. Каталог содержит более 15 000 наименований изданий.

www.studentlibrary.ru

Регистрация с компьютеров АГУ

Электронно-библиотечная система (ЭБС) ООО «Политехресурс» «Консультант студента» Для кафедры восточных языков факультета иностранных языков. Многопрофильный образовательный ресурс «Консультант студента» является электронной библиотечной системой, предоставляющей доступ через Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам, приобретённым на основании прямых договоров с правообладателями по направлению «Восточные языки»

www.studentlibrary.ru

Регистрация с компьютеров АГУ

в) Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимый для прохождения практики:

- 1. Академия Google https://scholar.google.ru
- 2. Институт переходного периода: www.iet.ru
- 3. Официальный сайт Правительства РФ: www.gov.ru
- 4. Сайт Федеральной антимонопольной службы: www.fas.gov.ru
- 5. Сайт Всемирного банка http://www.worldbank.org
- 6. Сайт BTO http://www.wto.org
- 7. Сайт Европейского Центрального Банка http://www.ecb.org
- 8. Сайт Института региональной политики www.regionalistica.ru/
- 9. Сайт Международного центра социально-экономических исследований Леонтьевский центр www.leontief.ru/
 - 10. Сайт Министерства регионального развития www.minregion.ru/
 - 11. Сайт новой экономической ассоциации http://econorus.org/
 - 12. Сайт ООН: www.un.org
 - 13. Сайт Организации экономического сотрудничества и развития: www.oecd.org
 - 14. Сайт Росстата: www.gks.ru
 - 15. Сайт Центра фискальной политики www.fpcenter.ru/
 - 16. Свободная энциклопедия Википедия http://ru.wikipedia.org/wiki
- 17. Федеральный образовательный портал Экономика, Социология, Менеджмент http://www.ecsocman.edu.ru/
 - 18. ЦЭМИ: www.cemi.rssi.ru/rus
- 19. Economicus.ru образовательно-справочный сайт по экономике http://www.economicus.ru/
 - 20. Social Science Research Network http://www.ssrn.com/

9. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ

9.1. Информационные технологии

Производственная практика магистрантов по направлению «Экономика» ориентирована на широкое использование информационных технологий.

В рамках защиты отчета по учебной практике при проведении дискуссий, выступления студентов широко используются презентации. При подготовке и выполнении самостоятельной работы у студентов есть возможность обратиться к научному руководителю с вопросом и получить консультацию посредством электронной почты, а также общеизвестных социальных сетей.

Для самостоятельной работы студентов предоставляется доступ к Электронной библиотечной системе (ЭБС) «Консультант студента» (http://www.studentlibrary.ru/). Данная электронно-библиотечная система обеспечивает широкий законный доступ к необходимым для образовательного процесса изданиям с использованием инновационных технологий и соответствует всем требованиям новых $\Phi\Gamma$ ОС ВО.

9.2. Программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

9.2.1. Программное обеспечение

Перечень лицензионного программного обеспечения

Наименование программного	Назначение		
обеспечения			
Adobe Reader	Программа для просмотра электронных		
	документов		
Платформа дистанционного обучения	Виртуальная обучающая среда		
LMS Moodle	Биртуальная обучающая среда		
Mozilla FireFox	Браузер		
Microsoft Office 2013,	Пакет офисных программ		
Microsoft Office Project 2013, Microsoft			
Office Visio 2013			
7-zip	Архиватор		
Microsoft Windows 10 Professional	Операционная система		
Kaspersky Endpoint Security	Средство антивирусной защиты		
Google Chrome	Браузер		
Notepad++	Текстовый редактор		
OpenOffice	Пакет офисных программ		
Opera	Браузер		
Scilab	Пакет прикладных математических программ		
Microsoft Security Assessment Tool.	Программы для информационной безопасности		
Режим доступа:			
http://www.microsoft.com/ru-			
ru/download/details.aspx?id=12273 (Free)			
Windows Security Risk Management Guide			
Tools and Templates. Режим доступа:			
http://www.microsoft.com/en-			
us/download/details.aspx?id=6232 (Free)			
1С: Предприятие 8	Система автоматизации деятельности на		
	предприятии		
R	Программная среда вычислений		
VLC Player	Медиапроигрыватель		
Sofa Stats	Программное обеспечение для статистики,		
	анализа и отчётности		

Наименование программного обеспечения	Назначение
Maple 18	Система компьютерной алгебры
WinDjView	Программа для просмотра файлов в формате DJV и DjVu
MATLAB R2014a	Пакет прикладных программ для решения задач технических вычислений
VISSIM 6	Программа имитационного моделирования дорожного движения
VISUM 14	Система моделирования транспортных потоков
IBM SPSS Statistics 21	Программа для статистической обработки данных
Loginom	Loginom ориентирован на обработку структурированных, т. е. табличных данных. Благодаря своей высокой производительности платформа может с успехом применяться для обработки больших данных.
LibreOffice	Пакет офисных программ.

9.2.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Наименование современных профессиональных баз данных, информационных справочных систем

<u>Универсальная справочно-информационная полнотекстовая база данных периодических</u> изданий ООО «ИВИС»

<u>издании ООО «ИВИС»</u> http://dlib.eastview.com

Имя пользователя: AstrGU

Пароль: AstrGU

Электронные версии периодических изданий, размещённые на сайте информационных ресурсов

www.polpred.com

Электронный каталог Научной библиотеки АГУ на базе MARK SQL НПО «Информсистем»

https://library.asu.edu.ru/catalog/

Электронный каталог «Научные журналы АГУ»

https://journal.asu.edu.ru/

Корпоративный проект Ассоциации региональных библиотечных консорциумов (АРБИКОН) «Межрегиональная аналитическая роспись статей» (МАРС) — сводная база данных, содержащая полную аналитическую роспись 1800 названий журналов по разным отраслям знаний. Участники проекта предоставляют друг другу электронные копии отсканированных статей из книг, сборников, журналов, содержащихся в фондах их библиотек.

http://mars.arbicon.ru

Справочная правовая система КонсультантПлюс.

Содержится огромный массив справочной правовой информации, российское и региональное законодательство, судебную практику, финансовые и кадровые бюджетных организаций, консультации, консультации комментарии ДЛЯ проекты нормативных законодательства, формы документов, правовых международные правовые акты, правовые акты, технические нормы и правила.

http://www.consultant.ru

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Материально-техническое обеспечение практики со стороны Университета составляют учебные аудитории, библиотека и их компьютерное оснащение, находящиеся в распоряжении Университета и пригодные, в соответствии с действующими санитарными и противопожарными нормами, а также требованиями техники безопасности, для проведения учебных занятий.

Для самостоятельной работы студенту предоставляется доступ к библиотеке, читальному залу, залу открытого доступа к сети Интернет, ПК.

Программа практики при необходимости может быть адаптирована для обучения (в том числе с применением дистанционных образовательных технологий) лиц с ограниченными возможностями здоровья, инвалидов. Для этого требуется заявление обучающихся, являющихся лицами с ограниченными возможностями здоровья, инвалидами, или их законных представителей и рекомендации психолого-медико-педагогической комиссии. Для инвалидов содержание программы практики может определяться также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

МИНОБРНАУКИ РОССИИ АСТРАХАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Н. ТАТИЩЕВА

Кафедра экономической теории

ОТЧЕТ

о прохождении производственной (педагогической) практики

название вида практики

3	T	
(наименован	ие профильной организации)	
студента (ки)	курса группы факультета экономики и управления	
формы обучения	факультета экономики и управления	
(фамі	илия, имя, отчество)	
Сроки проведения практики с «»	по «» 20	Γ.
	Оценка	
Руководитель практики от кафедры		_
	подпись ФИО, должность	
«»20	г.	

Астрахань - 20_

РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН) ПРОВЕДЕНИЯ Производственной (педагогической) ПРАКТИКИ

Направление			Φ	ФГБОУ ВО «Астраханский		
подготовки/специальность				государственный университет им. В. Н.		
Проф	иль подготовк	K	Ta	атищева»		
Форм	а обучения					
Курс		очная, очно-заочная, заоч		груктурное	подразделени	e
			_			
Срок	и проведения п	рактики с «»	20	г. по «	»	_20r.
Вид г	ıрактики <u> </u>	производственная				
№ п/п	Дата/Неделя прохождения практики	Формы прохождения г	практики (м поручения)	ероприятия	, задания,	Результат
1.	1 неделя	Ознакомление с програми трудового распорядка, и получение индивидуальног проведения практики. Реше	инструктаж и го задания, со	о технике овместного гр	безопасности, рафика (плана)	Опрос
2.	1 неделя	Прохождение инстр требованиями охраны пожарной безопасности трудового распорядка.	уктажа і і труда, т	и ознако гехники б	мление с езопасности,	Опрос
3.		Работа с ФГОС ВО бакалавриата или «Экономическая безопа	специали исность».	итета: «	Экономика»,	Опрос
4.		Посещение занятий (пед преподавателей ФЭиП и экономическим дисцип.	по различнь			Опрос
5.		Разработка авторского и семинарского) по теме и				Опрос
6.		Подготовка и проведени (семинаров) по теме, оп практики	ие практиче	ских заняти	й	Опрос
7.	2неделя	Анализ итогов работи Подготовка к пр промежуточной аттеста	охожденик	•	я практики. прохождение	Итоговая отчётная конференция
	уководитель (и университета) практики 			ΦΗΟ 2-	
O	знакомлен (ны)):	подпись		ФИО, долж	сность
	Дата:		подпись		ФИО обучан	ощегося
	*	20				

Приложение 3 **АСТРАХАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В. Н. Татищева**

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ на педагогическую практику							
Обучающийсяфакультета				обучения			
	(фе	амилия, имя, от	иество)				
Место прохождения пр	актики:			1 ~			
Адрес профильной орга	анизации:	(полное н	аименование пр	рофильной орго 	лнизации) 		
Срок прохождения пра	ктики с «» _	(указывае 20	тся фактичесь г. по «	кий адрес) »	20 г.		
 ознакомление со сучреждении и правил в знакомство с методинантий, семинаров, проектирования; Обязанности обучаюм — посещение занят дисциплинам; подготовка и радисциплине; приобретение на празличным учеб — составление автодитание в празличным учеб — составление автодитение за празличным учеб — составление автодитение за празличным учеб — составление автодительного празличным учеб — составление автодительного правительного правительного правительного празличным учеб — составление автодительного правительного правительного	едения препода ками подготовн консультаций цегося при про тий ведущих пр зработка сцена выков педагоги таты практики тий (педагогиче ным экономиче орского сценар	авателем отчё ки и проведен і, зачетов, охождении проеподавателей рия авторског ического масти: еский визит) в еским дисцип: из занятия и е	гной докуме ия лекций, л экзаменов, экзаменов, вактики: кафедры по со занятия по серства едущих препинам; его проведенноведенноведенноведеннов на мето проведеннов на мето на мето на мето проведеннов на мето на	нтации; пабораторный курсового различным у определённ	х и практически и дипломног учебным ой учебной		
– публичная защи Руководитель практики от университета	га своих вывод	ов и отчёта по	практике.				
		подпись), должность 20 г.		
Согласовано: Руководитель практики от профильной организац	ии			`` <u> </u>			
1 1		подпись), должность 20г		
Задание принято к исполн	ению:						
		подпись обучаю	<i>щегося</i>	«»_	обучающегося 20г. лучения задания		

ОТЗЫВ-ХАРАКТЕРИСТИКА

0	прохождении	практики			
на студента			кур	oca	группы
	(фамилия, и	мя, отчество)			_ 1 3
	формы обуч				
направления по	одготовки/специал	ьность			
Место практик	И				
	(наименование	е предприятия, структ	урного подразделения)		
Студент	выполнил	задания	программ	ИЫ	практики
Дополнительно	о ознакомился/изу	чил			
Заслуживает ог	ценки				
			Руководитель профильной орга	практи: анизации	ки от
		-		20	—– Г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ

B xo	де прохо	ждения уч	ебной пр	актики в	период с	по _		было
выполнено	индиві	идуальное	задание	педагоги	ческого	характера	ПО	теме
«				_».				
1.								
2.								
3.								
К от	нёту при л	пагается ра	зработанн	ый сценар	ий прово	еденного ав	торсь	кого
заня	гия, котој	рый долже	н иметь сл	педующую	структу	ру:		
1. ди	сциплина	а, курс, гру	ппа, напр	авление по	одготовк	и;		
	ма заняти		-					
3. це	ль и зада	чи занятия	•					
4. сп	исок ком	петенций,	формируе	мых в рам	ках заня	тия (выбира	нотся	гиз
соот	ветствую	щего ФГО	C BO);	-		` •		
5. co	держания	я занятия (с	одержани	ие вопросо	в с выде.	лением наи	более	;
	-	тем и осно	-	-				
	-	ермины (7		1 //				
		: 1 основно		ик + 3 допо	олнитель	ных;		
	1 01	даний (оце						
	_	вопросы,		-		оятельное	изу	чение
студентам		-					J	
	машнее з		1 /	,				
, A								
Магистран	T							
•			(подпись)			(ФИО <u>)</u>		
							20	
					<i>((</i>		20	г

ТИПОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА, ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ, ПРОХОДЯЩИХ ПРАКТИКУ

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 1.1. Настоящая Инструкция определяет требования охраны труда, техники безопасности и пожарной безопасности для обучающихся АГУ им. В.Н. Татищева (далее университет), направленных для прохождения практики.
- 1.2. Обучающиеся, проходящие практику, допускаются к выполнению работ только при наличии соответствующих документов для прохождения практики и прохождения инструктажа по охране труда (далее инструктаж)
- 1.3. Первичный инструктаж проводится руководителем практики от университета, последующие руководителем практики от профильной организации по месту прохождения практики. В случае прохождения практики обучающимся в университете инструктаж проводит только руководитель практики от университета.
- 1.4. Факт проведения инструктажа должен быть зафиксирован в дневнике по практике в специально отведенном для этого разделе. Допускается дополнительная фиксация факта инструктажа обучающегося в специальном журнале учета.
 - 1.5. Каждый обучающийся, выходящий на практику, должен:
 - знать место хранения аптечки первой помощи;
 - знать телефоны аварийных служб;
- уметь правильно действовать при возникновении внештатных ситуаций (пожара, урагана, террористического акта и др.).
 - соблюдать требования пожарной безопасности;
 - -знать план эвакуации людей в случае пожара (расположен в коридоре);
- знать место расположения огнетушителей, внутренних пожарных гидрантов и правила пользования ими, при необходимости использовать их.

2. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА И ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

- 2.1. Прибыть на работу заблаговременно для исключения случаев травматизма, при этом:
 - не подниматься и не спускаться бегом по лестницам;
 - не садиться и не облокачиваться на ограждения и случайные предметы;
 - обращать внимание на знаки безопасности, сигналы и выполнять их требования;
 - не приступать к работе в состоянии алкогольного или наркотического опьянения.
- 2.2. Осмотреть рабочее место и оборудование. Проверить оснащенность рабочего места необходимым для работы оборудованием, инвентарем, приспособлениями и инструментами. Убрать все лишние предметы.
 - 2.3. Отрегулировать уровень освещенности рабочего места.
- 2.4. О замеченных недостатках и неисправностях немедленно сообщить руководителю практики и до устранения неполадок и разрешения руководителя к работе не приступать.
 - 2.5. По пути к месту практики и обратно:
 - 2.5.1. Избегать экстремальных условий на пути следования.
- 2.5.2. Соблюдать правила дорожного движения и правила поведения в транспортных средствах.
- 2.5.3. Соблюдать осторожность при обходе транспортных средств и других препятствий, ограничивающих видимость проезжей части.

2.5.4. В период неблагоприятных погодных условий (гололед, снегопад, туман) соблюдать особую осторожность.

3. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА И ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ

- 3.1. На рабочих местах, оснащенных персональными компьютерами:
- 3.1.1. Экран должен находиться ниже уровня глаз на 5 град и располагаться в прямой плоскости или с наклоном на оператора (15 град.).
 - 3.1.2. Расстояние от глаз оператора до экрана должно быть в пределах 60-80 см.
- 3.1.3. Местный источник света по отношению к рабочему месту должен располагаться таким образом, чтобы исключить попадание в глаза прямого света, и должен обеспечивать равномерную освещенность на поверхности 40 х 40 см, не создавать слепящих бликов на клавиатуре и других частях пульта, а также на экране видеотерминала в направлении глаз работника.
- 3.1.4. Для снижения зрительного и общего утомления после каждого часа работы необходимо делать перерывы.
- 3.1.5. Необходимо в течение всего рабочего дня содержать в порядке и чистоте рабочее место.
 - 3.1.6. Во время работы запрещается:
- прикасаться к задней панели системного блока (процессора) при включенном питании;
- производить переключение разъемов интерфейсных кабелей периферийных устройств при включенном питании;
 - загромождать верхние панели устройств бумагами и посторонними предметами;
 - допускать захламленность рабочего места;
 - производить отключение питания во время выполнения активной задачи;
- допускать попадание влаги на поверхность системного блока, монитора, рабочую поверхность клавиатуры, дисководов, принтеров и др. устройств;
- включать сильно охлажденное (только что принесенное с улицы в зимнее время) оборудование до его прогрева;
 - производить самостоятельно вскрытие и ремонт оборудования.
- 3.2. При работе с электроприборами и оргтехникой (персональные компьютеры, принтеры, сканеры, копировальные аппараты, факсы, бытовые электроприборы, приборы освещения):
- 3.2.1. Автоматические выключатели и электрические предохранители должны быть всегда исправны.
- 3.2.2. Изоляция электропроводки, электроприборов, выключателей, штепсельных розеток, ламповых патронов и светильников, а также шнуров, с помощью которых включаются в электросеть электроприборы, должны быть в исправном состоянии.
- 3.2.3. Электроприборы необходимо хранить в сухом месте, избегать резких колебаний температуры, вибрации, сотрясений.
- 3.2.4. Для подогрева воды пользоваться сертифицированными электроприборами с закрытой спиралью и устройством автоматического отключения, с применением несгораемых подставок.
 - 3.2.5. Запрещается:
 - пользоваться неисправными электроприборами и электропроводкой;
- очищать от загрязнения и пыли включенные осветительные аппараты и электрические лампы;
 - ремонтировать электроприборы самостоятельно;

- подвешивать электропровода на гвоздях, металлических и деревянных предметах, перекручивать провод, закладывать провод и шнуры на водопроводные трубы и батареи отопления, вешать что-либо на провода, вытягивать за шнур вилку из розетки;
- прикасаться одновременно к персональному компьютеру и к устройствам, имеющим соединение с землей (радиаторы отопления, водопроводные краны, трубы и т.п.), а также прикасаться к электрическим проводам, неизолированным и неогражденным токоведущим частям электрических устройств, аппаратов и приборов (розеток, патронов, переключателей, предохранителей);
- применять на открытом воздухе бытовые электроприборы и переносные светильники, предназначенные для работы в помещениях;
- пользоваться самодельными электронагревательными приборами и электроприборами с открытой спиралью;
 - наступать на переносимые электрические провода, лежащие на полу.
- 3.3. При перерыве в подаче электроэнергии и уходе с рабочего места выключать оборудование.

4. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА И ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

- 4.1. Немедленно прекратить работу, отключить персональный компьютер, иное электрооборудование и доложить руководителю работ, если: обнаружены механические повреждения и иные дефекты электрооборудования и электропроводки;
 - наблюдается повышенный уровень шума при работе оборудования;
 - наблюдается повышенное тепловыделение от оборудования;
 - мерцание экрана не прекращается;
 - наблюдается неконтролируемое движение изображения на экране;
 - чувствуется запах гари и дыма;
 - прекращена подача электроэнергии.
 - 4.2. Не приступать к работе до полного устранения неисправностей.
- 4.3. В случае возгорания или пожара работники (в том числе и обучающиеся, проходящие производственную практику) должны немедленно прекратить работу, отключить электроприборы, вызвать пожарную бригаду по телефону 101, сообщить руководителю работ и приступить к ликвидации очага пожара имеющимися средствами огнетушения.
 - 4.4. При обнаружении запаха газа в помещении:
- предупредить работников, находящихся в помещении, о недопустимости пользования открытым огнем, курения, включения и выключения электрического освещения и электроприборов;
 - открыть окна (форточки, фрамуги) и проветрить помещение;
- сообщить об этом администрации организации, а при необходимости вызвать работников аварийной газовой службы по телефону 104.
 - 4.5. При несчастном случае:
 - освободить пострадавшего от травмирующего фактора,
 - поставить в известность руководителя работ,
 - оказать пострадавшему первую доврачебную помощь,
- по возможности сохранить неизменной ситуацию до начала расследования причин несчастного случая, если это не приведет к аварии или травмированию других людей,
- при необходимости вызвать бригаду скорой помощи по телефону 103 или помочь доставить пострадавшего в медучреждение.

5. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА И ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ

- 5.1. Привести в порядок рабочее место.
- 5.2. Отключить и обесточить оборудование.
- 5.3. При выходе из здания организации (предприятия):
- убедиться в отсутствии движущегося транспорта;
- ходить по тротуарам и пешеходным дорожкам.

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

6.1. Обучающиеся, проходящие практику, несут ответственность в соответствии с действующим законодательством за соблюдение требований Инструкции, производственный травматизм и аварии, которые произошли по их вине в связи с выполняемой ими работой.

ТИПОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ, ПРОХОДЯЩИХ ПРАКТИКУ

1. ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

- 1.1. Каждому обучающемуся, выходящему на практику, запрещается:
- курить на территории организации, в зданиях и закрытых спортивных сооружениях, на рабочих местах, в кабинетах и помещениях, за исключением специально отведенных мест для курения;
- хранить и применять пиротехнику, легко воспламеняющиеся и горючие жидкости, взрывчатые вещества, баллоны с газами и другие взрыво- и пожароопасные вещества и материалы;
- загромождать мебелью, оборудованием двери, проходы, выходы, коридоры, лестницы;
- разводить огонь, костры, сжигать отходы в зданиях и на территории университета;
 - пользоваться поврежденными розетками;
- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами;
 - оставлять без присмотра включенные в сеть электронагревательные приборы;
 - применять нестандартные нагревательные приборы;
- подключать более двух потребителей электроэнергии к одному источнику электропитания;
- использовать времянок, скручивание и оттяжку электропроводов. Все провода к электроустановкам должны быть надежно закреплены и не касаться пола;
 - использовать первичные средства пожаротушения не по назначению.
 - 1.2. При обнаружении пожара обучающиеся, проходящие практику, обязаны:
 - 1.2.1. Информировать руководителей:
 - о возгорании, "хлопке", взрывном воспламенении горючих паров, газов, о возникшей аварии или аварийной ситуации;
- о каждом случае травмы, отравления, ожоге, полученном лично или другими обучающимися.
- 1.2.2. Немедленно сообщить в пожарную службу по телефону 01 или с мобильного телефона 101 или 112 о возникновении пожара, месте возгорания, указать адрес объекта, ФИО сообщившего. В случае установления случаев получения ожогов, травм, отравления сообщить в скорую помощь по телефону 03 или с мобильного телефона 103 или 112;
- 1.2.3. Оповестить людей о пожаре, задействовать систему оповещения о пожаре (путем нажатия на ручной пожарный извещатель);
 - 1.2.4. Отключить от электросети имеющиеся в помещении электроприборы;
- 1.2.5. Быстро одеться по сезону, забрать документы и ценные вещи (если есть такая возможность);
- 1.2.6. Покидая помещение плотно закрыть за собой все окна и двери (не закрывая на замок).
- 1.2.7. Эвакуироваться в безопасную зону согласно плану эвакуации через основной или запасной выход (при этом пользоваться лифтом запрещено), организовать по возможности помощь при эвакуации других людей;
- 1.2.8. На начальной стадии пожара, принять по возможности меры по его тушению с использованием первичных средств пожаротушения и соблюдением мер безопасности;

- 1.2.9. Находиться в безопасной зоне, не покидать её, не входить в здание до официального разрешения руководителя тушения пожара;
- 1.2.10. Неукоснительно соблюдать распоряжения членов групп быстрого реагирования и лиц, ответственных за обеспечение пожарной безопасности.
- 1.2.11. В случае если выйти из помещения не представляется возможным, необходимо:
 - закрыть окна, но не опускать жалюзи;
 - выключить электричество и перекрыть газ;
- снять занавески (так как стекла под воздействием тепла могут треснуть и огонь легко найдет на что переключиться);
 - отодвинуть от окон все предметы, которые могут загореться;
 - облить пол и двери водой, понизив, таким образом, их температуру;
- закрыть щели дверей и вентиляционные отверстия мокрыми одеялами, полотенцами и т.п.;
 - если дым уже проник в комнату, держаться около пола;
- по прибытии сотрудников пожарной охраны привлечь их внимание, позвать на помощь.
 - 1.3. Правила пользования первичных средств пожаротушения.
 - 1.3.1. При использовании огнетушителя необходимо:
 - поднести его как можно ближе к огню;
 - сорвать пломбу, выдернуть чеку;
 - направив раструб (шланг) в сторону очага пожара, нажать на рычаг пистолета;
- с помощью раструба (шланга) струю выходящего огнетушащего вещества последовательно переводить с одного горящего места на другое;
- держать его по возможности, вертикально, переворачивать огнетушитель не требуется;
- при тушении электроустановок под напряжением не допускается подводить раструб (шланг) к электроустановке или пламени ближе 1 м;
- необходимо соблюдать осторожность при выпуске огнетушащего вещества из раструба (шланга), так как температура на его поверхности понижается до минус 60 70 градусов С;
- после применения огнетушителя в закрытом помещении помещение необходимо проветрить;
- 1.3.2. При использовании внутреннего пожарного гидранта действуют два человека, при этом необходимо:
 - раскатать пожарный рукав;
- один человек открывает вентиль для пуска воды, второй направляет стволом струю воды на очаг горения.

2. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОКАЗАНИЮ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

- 2.1. Если у пострадавшего нет сознания и нет пульса на сонной артерии, необходимо приступить к реанимации. Комплекс реанимации проводится с помощью двух основных приемов:
- 2.1.1. Искусственное дыхание путем вдувания изо «рта в рот». Для проведения искусственного дыхания «рот в рот» пострадавшего нужно уложить на спину, стать сбоку, зажать нос, захватить подбородок, запрокинуть голову пострадавшего и сделать максимальный выдох ему в рот (желательно через марлю, салфетку или маску «рот в рот»).
- 2.1.2. Поддерживание у пострадавшего искусственного кровообращения путем непрямого массажа сердца. Для проведения непрямого массажа сердца необходимо обнажить грудную клетку пострадавшего. Оказывающий помощь кладет ладони одна поверх другой на нижнюю треть грудной клетки и с силой быстрым толчком надавливает на

грудину примерно 1 раз в секунду. Глубина продавливания грудной клетки должна быть не менее 3-4 см. Нельзя давить на окончания ребер и мягкие ткани (можно повредить внутренние органы). Независимо от количества участников реанимационных мероприятий оптимальное соотношение надавливаний на грудную клетку и вдохов вентиляции легких - 30:2. Выполнять комплекс реанимации: до появления самостоятельной сердечной деятельности, до прибытия медицинских работников, либо до появления признаков биологической смерти.

- 2.2. Если нет сознания, но есть пульс на сонной артерии (обморок), необходимо приподнять ноги, ослабить ремень, обеспечить доступ свежего воздуха, обрызгать лицо холодной водой и дать подышать нашатырным спиртом на комке ваты.
- 2.3. Если в течение 3-4 минут сознание не появилось (состояние комы) повернуть пострадавшего на живот, очистить ротовую полость, приложить холод к голове.
- 2.4. При артериальном кровотечении наложить кровоостанавливающий жгут (жгут на конечность можно наложить не более чем на 1 час, затем через каждые 30 мин. следует ослаблять жгут на 20 30 сек.).
- 2.5. При наличии ран наложить повязку (накрыть рану любой чистой салфеткой, салфетку прибинтовать или прикрепить лейкопластырем).
- 2.6. При подозрении на переломы костей конечностей зафиксировать конечность с помощью шин или подручных средств.
- 2.7. При поражении электрическим током нужно освободить пострадавшего от действия тока, обесточив установку и оттащив пострадавшего за одежду. В случае необходимости выполнять реанимационные мероприятия. При электрических ожогах и ранах наложить повязки.
- 2.8. При воспламенении одежды необходимо загасить огонь на пострадавшем, набросив на него асбестовое или шерстяное одеяло, кошму и т.п. (не бегать!). При термических ожогах без нарушения целостности ожоговых пузырей обожженное место следует подставить под не сильную струю холодной воды на 10-15 мин и/или приложить холод на 20-30 мин. При термических ожогах с нарушением целостности ожоговых пузырей накрыть сухой чистой тканью, поверх сухой ткани приложить холод.
- 2.9. При ожогах кожи химическими веществами, особенно кислотами и щелочами: пораженные участки кожи следует промывать под струей холодной воды до прибытия «скорой помощи».
- 2.10. При попадании в глаза едких химических веществ необходимо промыть их под струей холодной воды так, чтобы она стекала от носа к виску.
- 2.11. При отравлениях ядовитыми газами вынести пострадавшего на свежий воздух, при необходимости выполнять реанимационные мероприятия.

АСТРАХАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. В.Н. ТАТИЩЕВА

ИНСТРУКЦИЯ

ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ И ОХРАНЕ ТРУДА ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ, ВЫЕЗЖАЮЩИХ НА ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ ПРАКТИКУ ЗА ПРЕДЕЛЫ г. АСТРАХАНИ

(разработана на основе ИОТ-006-98, в соответствии с «Методическими рекомендациями по разработке инструкций по охране труда», утвержденными Министерством труда и социального развития РФ 13 мая $2004~\Gamma$.)

І. Общие требования безопасности

- 1.1. Производственная практика (далее практика) является составной частью учебного процесса, в связи с этим её проведение соответствует требованиям, предъявляемым к учебному процессу.
- 1.2. Настоящая инструкция имеет целью обеспечения безопасности обучающихся в период прохождения практики.
- 1.3. К прохождению практики допускаются обучающиеся, не имеющие медицинских противопоказаний.
- 1.4. Инструктаж по технике безопасности (ТБ) проводится с обучающимися, отправляющимися на практику за пределы г. Астрахани, в два этапа:
- I этап осуществляет руководитель практики от факультета общий инструктаж по ТБ и соблюдение правил безопасности при переезде к месту практики и обратно.
- II этап осуществляет руководитель практики от принимающего учебного заведения до начала работ проводится инструктаж по ТБ с обучающимися по правилам внутреннего распорядка в университете и на производственном участке.
- 1.5. Преподаватель руководитель практики от факультета Астраханского государственного университета им. В.Н. Татищева обязан лично проинструктировать всех обучающихся о правилах поведения на пути следования к местам практики и обратно, о специфике работы и ознакомить обучающихся с общими правилами ТБ. После проведения инструктажа обучающиеся расписываются об ознакомлении в соответствующем журнале по ТБ, что подтверждается подписью руководителя практики от факультета университета.

2. Основные правила поведения в дороге к местам практики

- 2.1. Обучающийся должен соблюдать правила дорожного движения и поведения в транспорте (автотранспорте, железнодорожном, метрополитене). Переходить улицу в установленных местах на зеленый свет светофора. Не садиться и не выходить из транспортного средства при его движении, не высовываться в окна. Переходить железнодорожные пути только в установленных для перехода местах. Категорически запрещается пользоваться попутным транспортом.
- 2.2. Обучающиеся обязаны иметь при себе личные документы (паспорт, студенческий билет, страховой медицинский полис, пенсионное страховое свидетельство, ИНН) и документы, подтверждающие их нахождение на практике.
- 2.3. Обучающиеся обязаны знать способы оказания первой медицинской помощи и уметь оказывать данный вид помощи в случае необходимости.
- 2.4. Обо всех происшествиях (несчастный случай, болезнь и т.д.) обучающийся обязан сообщить руководителю практики принимающей стороны и руководителю практики от факультета университета.

3. Требования безопасности во время прохождения практики

- 3.1. Необходимо быть внимательным на дорогах, соблюдать правила дорожного движения и переходить автотрассу в строго установленных местах.
- 3.2. Обучающиеся обязаны:
- сообщить преподавателю-руководителю от факультета университета о своем прибытии на место практики;
- пройти инструктаж по ТБ на местах практики, ознакомиться с правилами работы, внутренним распорядком и строго их соблюдать;
- не покидать места практики без разрешения руководителя принимающей стороны, каждое действие, связанное с выполнением условий практики, согласовывать с руководителем на местах.
- 3.3. За невыполнение установленных требований по ТБ, за несоблюдение правил поведения на предприятии и в учебном заведении руководитель практики принимающей стороны имеет право отстранить обучающийся от дальнейшего прохождения практики и сообщить об этом руководителю практики от факультета университета.

Обучающимся запрещается:

- употребление спиртных напитков и наркотических веществ, курение;
- самовольное купание в водоёмах и реках;
- нарушать режим дня, установленный руководителем практики;
- нарушать общественный порядок;
- нарушать правила техники безопасности при проведении практических занятий;
- самовольное (без предупреждения руководителей) покидание рабочих мест в период прохождения практики.

4. Требования безопасности в аварийных ситуациях

- 4.1. Обучающиеся должны быть ознакомлены с правилами пожарной безопасности на местах прохождения практик и беспрекословно выполнять их.
- 4.2. При возникновении аварийной ситуации обучающийся обязан сообщить об этом руководителю практики принимающей стороны или старшему на производстве.
- 4.3. При любом несчастном случае обучающийся должен принять меры к оказанию первой помощи пострадавшему на месте и уведомить руководителя практики.
- 4.4. При травмах, отравлениях, укусах животными, насекомыми или ядовитыми змеями, поражении электротоком необходимо уметь оказать первую медицинскую помощь и доставить потерпевшего в медицинское учреждение.
- 4.5. Запрещается прикасаться к электрическим (оголенным, оборванным) проводам.

5. Требования безопасности по окончании практики

- 5.1. По прибытии в г. Астрахань после прохождения практики обучающиеся обязаны уведомить преподавателя-руководителя практики от факультета университета о своем возвращении.
- 5.2. Обо всех упущениях, недостатках и неординарных ситуациях, обнаруженных во время прохождения практики, обучающийся должен сообщить преподавателю-руководителю практики от факультета университета.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Астраханский государственный университет имени В.Н. Татищева»

Факультет	
Кафедра	
ДНЕВНИК по практике обучающегосякурса группы формы обучени	
обучающегося курса группы формы обучени	1Я
направление подготовки/(специальность)	
фамилия, имя, отчество обучающегося	
Место проведения практики:	
наименование профильной организации	
Адрес профильной организации:	
Начало практики «»	
Окончание практики «»20г.	
Руководитель практики от университета:	
Руководитель практики от профильной организации:	

Астрахань-20__

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ - КОМПЕТЕНЦИЯМИ

Планируемые результаты освоения образовательной программы (компетенции), формируемые в рамках(учебной, производственной и т.д.) практики	Индикаторы достижения компетенций	Планируемые результаты обучения при прохождении (учебной, производственной и т.д.) практики (имеются в виду освоенные умения и приобретенный практический опыт)
ПК-n:	ПК-п.1:	Обучающийся, прошедший (учебную, производственную и т.д.) практику, будет: знать:;; уметь:;;;;;
	ПК-п.2:	Обучающийся, прошедший (учебную, производственную и т.д.) практику, будет: знать:;; уметь:;;;;;

Примечание: Планируемые результаты обучения при прохождении практики должны быть прописаны в строгом соответствии с программой практики и учебным планом

2. ИНСТРУКТАЖ

Инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности и правилами внутреннего трудового распорядка:

1. Инструктаж	BAI	У	им.	B.H.	т атищева
---------------	-----	---	-----	------	-----------

Провёл	Ознакомлен
Ответственный от АГУ им. В.Н. Татищева	Обучающийся /
$(nodnucь)$ $(\Phi.И.О)$	$(nodnucь)$ $(\Phi.И.О)$
- Дата «»» 20г.	- Дата « » » 20 г.
Провёл	Ознакомлен
Ответственный от профильной организации	Обучающийся
/	/
$(nodnucь)$ $(\Phi.И.О)$	$(nodnucь)$ $(\Phi.И.О)$
- Дата «»» 20г.	- Дата «»» 20г.

3. ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

Краткое содержание индивидуального задания	Отметка о выполнении
-	
- СОГЛАСОВАНО:	
Руководитель практики от университета (ФИО, должность)	
Руководитель практики от профильной организации (ФИО, должность)	

4. ХОД ПРАКТИКИ

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Дата	Вид работы	Краткое содержани работы	набл	Примечания, пюдения, анализ элненной работы
1.					1
2.					
			Г ПО елем практики от орга		АКТИКЕ
учаюш	(запо ийся	олняется руководит	елем практики от орга	анизации)	
учаюш	(запо ийся	олняется руководит	елем практики от орга	анизации)	
учаюш ошел (л	(запо ийся па)	олняется руководит	елем практики от орга ику	анизации)	
учаюш ошел (л	(запо ийся па)	олняется руководит	елем практики от орга ику	анизации)	
учаюш ошел (л	(запо ийся па)	олняется руководит	елем практики от орга ику	анизации)	
учаюш ошел (л	(запо ийся па)	олняется руководит	елем практики от орга ику Качество	анизации)	ния работ в
учаюш ошел (л оганиз	(запо ийся па)	олняется руководит	елем практики от орга —— ику Качество соответстви	анизации) выполнени с технол	
учаюш ошел (л оганиз	(запо ийся па)ащии	олняется руководит	елем практики от орга ику Качество соответстви требованиями осущест	анизации) выполнен и с технол и организа	ния работ в погией и (или) ации, в которо практика
учаюш ошел (л оганиз	(запо ийся па)ащии	олняется руководит	елем практики от орга ику Качество соответстви требованиями	выполнег и с технол и организа	ния работ в погией и (или) ации, в которо
учаюш ошел (л оганиз	(запо ийся па)ащии	олняется руководит	елем практики от орга ику Качество соответстви требованиями осущест	анизации) выполнен и с технол и организа	ния работ в погией и (или) ации, в которо практика
учаюш ошел (л оганиз	(запо ийся па)ащии	олняется руководит	елем практики от орга ику Качество соответстви требованиями осущест	анизации) выполнен и с технол и организа	ния работ в погией и (или) ации, в которо практика
учаюш ошел (л оганиз	(запо ийся па)ащии	олняется руководит	елем практики от орга ику Качество соответстви требованиями осущест	анизации) выполнен и с технол и организа	ния работ в погией и (или) ации, в которо практика
учаюш ошел (л оганиз	(запо ийся па)ащии	олняется руководит	елем практики от орга ику Качество соответстви требованиями осущест	анизации) выполнен и с технол и организа	ния работ в погией и (или) ации, в которо практика
учаюш ошел (л оганиз	(запо ийся па)ащии	олняется руководит	елем практики от орга ику Качество соответстви требованиями осущест	анизации) выполнен и с технол и организа	ния работ в погией и (или) ации, в которо практика
учаюш ошел (л оганиз	(запо ийся па)ащии	олняется руководит	елем практики от орга ику Качество соответстви требованиями осущест	анизации) выполнен и с технол и организа	ния работ в погией и (или) ации, в которо практика

Дата «____» _____» 20____г.

6. ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРАКТИКИ ОТ АГУ ИМ. В.Н. ТАТИЩЕВА

Освоенные в результате	Уровень освоения компетенций			
практики индикаторы достижения компетенций (в соответствии с выполненными практическими заданиями)	5	4	3	
ПК-п.1:				
ПК-п.2:				
•••				
•••				
•••				
Руководитель практики от университета:	подпись	ФИО	_)	
- Дата «»» 20г.				