Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Поверинов Игорь Егорович

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Должность: Проректор по требной работе Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Дата подписания: 29.05.2023 16:12:58 высшего образования

Уникальный программный ключ: высшего ооразования 6d465b936eef331cede482bd&dУванский посударственный университет имени И.Н. Ульянова» (ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова»)

Экономический факультет

Кафедра финансов, кредита и экономической безопасности

Утверждена в составе образовательной программы высшего образования

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ Производственная практика

(информационно-аналитическая практика)

Специальность – 38.05.01 Экономическая безопасность

Специализация – «Корпоративный риск-менеджмент»

Квалификация выпускника – экономист

Вид практики – производственная

Тип практики - информационно-аналитическая практика

Год начала подготовки – <u>2023</u>

Рабочая программа практики основана на требованиях Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — специалитета по специальности 38.05.01 Экономическая безопасность, утвержденного Министерством науки и высшего образования Российской Федерации № 293 от 14 апреля 2021 г.; Положения о практической подготовке обучающихся, утв. Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещении Российской Федерации от 5 августа 2020 г. № 885/390.

СОСТАВИТЕЛИ:

Доцент кафедры финансов, кредита и экономической безопасности, кандидат экономических наук О.Г. Аркадьева

Доцент кафедры финансов, кредита и экономической безопасности, кандидат экономических наук И.Н. Урусова

ОБСУЖДЕНО:

на заседании кафедры финансов, кредита и экономической безопасности «04» апреля 2023 г. протокол № 22

СОГЛАСОВАНО:

Методическая комиссия экономического факультета «17» апреля 2023 г. протокол № 3

Декан факультета, доцент Н.В. Морозова

Начальник учебно-методического управления Е.А. Ширманова

1. Цели и задачи обучения при прохождении практики

Производственная практика (информационно-аналитическая практика) проводится с целью практического освоения навыков разработки стратегии управления рисками, реализуемой в дальнейшем в рамках осуществления финансово-хозяйственной и иной деятельности субъектов экономики; освоения информационно-аналитического типа задач профессиональной деятельности по вопросам корпоративного риск-менеджмента, в том числе в организациях сектора финансовых корпораций.

Задачи производственной практики (информационно-аналитической практики):

- формирование представлений о стратегическом планировании и формировании решений стратегического характера в финансово-хозяйственной и иной деятельности субъекта экономики;
- формирование представлений о формировании и развитии моделей ведения бизнеса, в том-числе в финансово-кредитной сфере;
- ознакомление с финтех-инструментами, приемами и методами финансового маркетинга обеспечения безопасности и управления рисками ведения бизнеса;
- получение представлений о комплексной безопасности бизнеса и механизмах ее обеспечения;
- углубление и расширение навыков финансового консультирования в сфере управления рисками;
- участие в осуществлении финансово-экономических операций субъекта экономики, в оценке рисков его деятельности и закрепление в практической деятельности знаний, умений и навыков, полученных в ходе теоретического обучения;
- сбор материалов о деятельности субъекта экономики для подготовки отчета по практике.

2. Вид, тип практики, способ и формы ее проведения.

Тип производственной практики – информационно-аналитическая практика.

Практика проводится в форме практической подготовки в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом.

Способ проведения производственной практики – стационарная, выездная.

Форма проведения – дискретно.

Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Обучающиеся, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, вправе проходить практику по месту трудовой деятельности в случаях, если профессиональная деятельность, осуществляемая ими, соответствует требованиям образовательной программы к проведению практики.

Для руководства практикой, проводимой в профильных подразделениях университета, назначается руководитель практики из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу кафедры, ответственной за реализацию образовательной программы высшего образования (далее – ОП ВО). Для руководства практикой, проводимой в профильной организации, назначаются руководитель практики из числа лиц относящихся к профессорско-преподавательскому составу кафедры, ответственной за реализацию ОП, и руководитель (руководители) практики из числа работников профильной организации. Форма направления обучающегося на практику приведена в Положении о практической подготовке обучающихся, осваивающих образовательные программы высшего образования в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова».

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

3. Планируемые результаты обучения при прохождении практики, соотнесенные с результатами освоения образовательной программы

Проведение производственной практики с учетом направленности (профиля) нацелено на формирование у специалиста, в соответствии с целями основной образовательной программы и задачами будущей профессиональной деятельности, следующих универсальных и профессиональных компетенций, в результате освоения которых обучающийся должен:

10	Код и наименование	Дескрипторы индикатора	
Код и наименование	индикатора достижения	достижения компетенции	
компетенции	компетенции	(результаты обучения)	
УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.	УК-2.3. Реализует решения по управлению проектом	Знать основы организации деятельности по реализации проектных решений. Уметь сформировать план действий по реализации проектных решений. Владеть навыками координации деятельности по реализации проектных решений.	
ПК-2. Способен систематизировать и анализировать информацию, составляющую основу для принятия решений по управлению рисками.	ПК-2.1. Способен собирать, структурировать и обрабатывать информацию, определяющую перечень рисков, выявлять их источники и факторы.	Знать основы принятия решений и работы с информацией в условиях неопределенности. Уметь собирать, структурировать и обрабатывать информацию, определяющую перечень рисков государства (по уровням управления), организаций различных организационноправовых форм и видов экономической деятельности. Владеть способами выявления факторов и источников риска.	
	ПК-2.2. Способен формулировать стратегию и отбирать методы управления рисками. ПК-2.3. Способен	Знать методологические основы стратегирования государства (по уровням управления), организаций различных организационноправовых форм и видов экономической деятельности. Уметь определять специфику среды управления рисками и обусловленные этой средой ограничения управления. Владеть алгоритмом отбора и применения методов управления рисками. Знать методологические подходы к	
	обосновывать позицию по вопросам управления рисками, формулировать рекомендации по решению	комплексному управлению рисками. Уметь находить и обосновывать аргументы для решению спорных и	

спорных	И	нестандартных	нестандартных вопросс
вопросов		управления	управления рисками.
рисками.			Владеть навыками формулировк
			рекомендации по решени
			спорных и нестандартных вопросо
			управления рисками.

4. Место практики в структуре образовательной программы высшего образования

Производственная практика (информационно-аналитическая практика) относится к Блоку 2 «Практика», «Часть, формируемая участниками образовательных отношений» и базируется на дисциплинах образовательной программы высшего образования по специальности 38.05.01 Экономическая безопасность специализация «Корпоративный риск-менеджмент». При прохождении практики используются знания, умения и навыки, сформированные на предыдущем уровне образования.

Для успешного прохождения производственной практики обучающийся должен: Знать:

- основы организации деятельности по реализации проектных решений;
- методологические основы стратегирования государства (по уровням управления), организаций различных организационно-правовых форм и видов экономической деятельности;
- основы принятия решений и работы с информацией в условиях неопределенности;
 - методологические подходы к комплексному управлению рисками.

Vметь

сформировать план действий по реализации проектных решений;

- определять специфику среды управления рисками и обусловленные этой средой ограничения управления;
- собирать, структурировать и обрабатывать информацию, определяющую перечень рисков государства (по уровням управления), организаций различных организационно-правовых форм и видов экономической деятельности;
- находить и обосновывать аргументы для решению спорных и нестандартных вопросов управления рисками.

Владеть:

- способами выявления факторов и источников риска
- навыками координации деятельности по реализации проектных решений
- алгоритмом отбора и применения методов управления рисками
- навыками формулировки рекомендации по решению спорных и нестандартных вопросов управления рисками.

Знания, умения и навыки, полученные в результате прохождения практики, используются для изучения следующих учебных дисциплин и практик данной образовательной программы высшего образования: «Финансовая безопасность», «Валютное регулирование и контроль», «Служба экономической безопасности организации», «Методика расследования преступлений в сфере экономики», «Управление рисками внешнеэкономической деятельности организаций», производственная практика (преддипломная практика).

5. Место и сроки проведения практики

Организация проведения производственной практики (информационноаналитической практики) осуществляется на основе договоров с организациями, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках данной образовательной программы высшего образования. Практика проводится в компаниях финансового и нефинансового сектора экономики независимо от формы собственности и специфики деятельности (коммерческие производственные и торговые организации, кредитные организации, страховые организации, паевые инвестиционные фонды, негосударственные пенсионные фонды и т.д.). Практика также может быть проведена непосредственно в университете.

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

Производственная практика (информационно-аналитическая практика) проводится в 9 семестре. Общая продолжительность практики составляет 2 недели.

Формой аттестации практики является зачет с оценкой (дифференцированный зачет). По итогам зачета обучающемуся могут быть выставлены оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно».

6. Структура и содержание практики

В соответствии с учебным планом для освоения программы практики в учебном плане предусмотрено 36 з.е./ 108 ак.ч.

Nº	Разделы (этапы) практики	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу обучающихся	Трудоемкость, час	В том числе на практическую подготовку и индивидуальную контактную работу, час	Формируемые компетенции
1.	Организация практики, подготовительный этап	Проведение организационного собрания, на котором освещаются цели и основные задачи практики, указываются отчетные сроки, раздаются необходимые материалы для прохождения практики. Оформление на практику, инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, ТБ, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка организации, предоставляющей место для прохождения практики. Получение задания по практике.	2	2	УК-2.3; ПК- 2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
2.	Основной этап	Обучение и работа на рабочем месте в качестве стажера-практиканта в соответствии с индивидуальным заданием. Сбор фактического и литературного материала. Анализ собранных	70	50	УК-2.3; ПК- 2.1; ПК-2.2; ПК-2.3

№	Разделы (этапы) практики	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу обучающихся	Трудоемкость, час	В том числе на практическую подготовку и индивидуальную контактную работу, час	Формируемые компетенции
		материалов, проведение расчетов, составление графиков, диаграмм. Ведение дневника практики.			
3.	Аналитический этап	Представление руководителю практики собранных материалов. Обсуждение с руководителем практики проделанной части работы.	32	28	УК-2.3; ПК- 2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
4.	Заключительный этап	Составление на основе проведенного исследования выводов и предложений. Оформление отчета по практике в соответствии с требованиями. Сдача отчета о прохождении практики на кафедру. Защита отчета.	4	2	УК-2.3; ПК- 2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
	ОТОТИ		108	82	
	ИТОГО, з.е.		3		

Конкретное содержание практики разрабатывается руководителем практики от кафедры, ответственной за организацию и проведение практики совместно с руководителем практики от профильной организации. Содержание практики отражается в задании на практику студенту-практиканту (форма задания в Положении о практической подготовке обучающихся, осваивающих образовательные программы высшего образования в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова»).

Выполнение задания должно обеспечивать закрепление, расширение и углубление теоретических знаний. Задание на практику должно предусматривать достижение планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с результатами освоения образовательной программы. Задание на практику формулируется с учетом особенностей и характера деятельности объекта практики.

Рабочий график (план) проведения практики согласуется с руководителем от профильной организации (Приложение 1).

7. Форма отчётности по практике

Формой аттестации практики является зачет с оценкой (дифференцированный зачет). По итогам зачета обучающемуся могут быть выставлены оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно». Для проверки качества прохождения практики, а также полученных знаний, умений и навыков, обучающиеся

должны представить руководителю практики от кафедры следующие материалы и документы:

- путевку обучающегося-практиканта, оформленную в соответствии с требованиями и содержащую: отзыв от профильной организации, в которой проходила практика; описание проделанной обучающимся работы; общую оценку качества его подготовки, умения контактировать с людьми и анализировать ситуацию, умения работать со статистическими данными и т.д.;
- отчет обучающегося-практиканта о проделанной работе во время прохождения практики с указанием полученных новых знаний, умений и навыков.

Отчёт обучающегося-практиканта по практике должен быть оформлен в соответствии с межгосударственным стандартом ГОСТ 7.32-2017. Отчет обучающегося-практиканта по практике рецензируется и оценивается руководителем практики от кафедры, ответственной за организацию и проведение практики (Приложение 2).

Требования к оформлению отчета

Текст располагается на одной стороне листа белой бумаги формата A4 и должен соответствовать следующим требованиям:

- оформляется шрифтом Times New Roman;
- высота букв (кегль) 14, начертание букв нормальное;
- межстрочный интервал полуторный;
- форматирование по ширине.

Параметры страницы: верхнее поле -20 мм, нижнее -20 мм, левое -30 мм, правое -10 мм.

Объем работы в пределах 35-45 страниц. Страницы отчета следует нумеровать арабскими цифрами, соблюдая сквозную нумерацию по всему тексту работы. Номер страницы проставляют в середине нижнего поля без точки в конце. Титульный лист включается в общую нумерацию страниц работы, но номер страницы не проставляется.

Диаграммы, графики, схемы, чертежи, фотографии и др. именуются рисунками, которые нумеруются последовательно сквозной нумерацией под рисунком; текст названия располагается внизу рисунка. Цифровой материал, помещенный в отчете, рекомендуется оформлять в виде таблиц, которые также нумеруются арабскими цифрами последовательно. Все таблицы должны иметь содержательный заголовок. Заголовок помещается под словом «Таблица» над соответствующей таблицей с цифровым материалом.

Приложения оформляются как продолжение отчета на последующих его страницах, которые не нумеруются. Каждое приложение начинают с новой страницы, в правом верхнем углу которой указывают слово «Приложение» с последовательной нумерацией арабскими цифрами, например, «Приложение 1», «Приложение 2» и т.д. Каждое приложение должно иметь тематический заголовок, отражающий суть документа.

Отчет о производственной практике защищается перед руководителем практики и заведующим кафедрой.

Отчет прошивается и скрепляется печатью предприятия — базы практики, подписью руководителя практики от предприятия, подписью обучающегося-практиканта, на титульном листе проставляются подписи руководителя практики от кафедры и заведующего кафедрой.

Дневник практики ведется обучающимся и является обязательным отчетным документом для обучающегося (Приложение 3). В дневник практики необходимо ежедневно записывать краткие сведения о проделанной в течение дня работе. Записи о выполняемой работе должны быть конкретными и заверяются подписью руководителя практики (практическим работником). С его разрешения обучающийся оставляет у себя составленные им проекты документов, отмечает в дневнике все возникающие вопросы,

связанные с разрешением конкретных дел. Ведение таких записей впоследствии облегчит обучающемуся составление отчета о прохождении практики.

Дневник скрепляется подписями руководителя практики от организации и обучающегося-практиканта.

8. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по практике

8.1. Фонд оценочных средств

В целях обеспечения самостоятельной работы обучающихся в процессе прохождения практики руководитель практики от ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова» перед направлением обучающихся проводит организационное собрание, на котором обучающиеся проходят инструктаж по прохождению практики и получают конкретные рекомендации по выполнению соответствующих видов самостоятельной работы.

Текущие консультации, в том числе, и по самостоятельной работе обучающиеся получают у руководителей практики от ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова» и на предприятии.

Отдельный промежуточный контроль по разделам практики не требуется.

Основным документом, характеризующим работу обучающегося во время практики является отчет. В отчете обобщается и анализируется опыт деятельности базы практики, отражается личное участие обучающегося в решении задач и общественной жизни базы практики в период прохождения практики. В процессе прохождения практики обучающимся-практикантом ведется дневник практики, в котором фиксируется вид и продолжительность деятельности в процессе выполнения задания по практике. Дневник является неотъемлемой частью отчета по практике. Рабочими документами для составления отчета также служат рабочие материалы и документы, разрешенные для изучения и использования обучающемуся-практиканту. Объем и содержание представляемой в отчете информации по выполнению индивидуального задания каждым обучающимся уточняется с руководителями практики.

Содержание отчета должно отражать полноту реализации основных задач практики. Особенно подробно приводятся результаты выполнения индивидуального задания.

К отчету следует приложить необходимые иллюстрации в виде фотографий, эскизов, рисунков, графики, схемы, таблицы, чертежи и другие материалы, иллюстрирующие содержание основной части отчета.

Аттестация по итогам практики проводится на основании оформленного в соответствии с установленными требованиями письменного отчета и отзыва руководителя практики. Отчет по практике составляется индивидуально каждым обучающимся. Руководитель проводит оценку сформированных умений и навыков, степень ответственности, самостоятельности, творчества, интереса к работе и др., которую излагает в отзыве.

Отчет проверяется руководителем практики от кафедры, организовывающей прохождение практики. Далее обучающийся защищает отчет.

Ожидаемые результаты прохождения практики:

- формирование навыков реализации решений по управлению проектом;
- формирование навыков сбора, структуризации и обработки информации, определяющей перечень рисков субъектов экономики, выявления их источников и факторов;
- формирование навыков формулировки стратегии и отбора методов управления рисками;
- формирование навыков обоснования позиции по вопросам управления рисками, формулировки рекомендаций по решению спорных и нестандартных вопросов управления рисками.

Для выявления результатов обучения используется собеседование - средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с производственной практикой, и рассчитанное на выяснение уровня сформированности компетенций, объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.

N_0N_0	Наименование работ	Средства текущего контроля	Перечень компетенции
1	Знакомство с базой практики.	Комплект заданий на практику	УК-2.3; ПК-2.1; ПК- 2.2; ПК-2.3 (начальный этап формирования компетенции)
2	Выполнение работ по обследованию конкретной предметной области соответствии с выданным заданием	Комплект показателей результатов освоения заданий	УК-2.3; ПК-2.1; ПК- 2.2; ПК-2.3 (промежуточный этап формирования компетенции)
3	Разработка предварительного варианта задания для заданной предметной области	Комплект показателей результатов освоения заданий	УК-2.3; ПК-2.1; ПК- 2.2; ПК-2.3 (заключительный этап формирования компетенции)
4	Защита отчета по практике	Дневник практики (индивидуальные и типовые задания по практике); отчет о прохождении практики.	УК-2.3; ПК-2.1; ПК- 2.2; ПК-2.3 (заключительный этап формирования компетенции)

8.2. Задания на практику

8.2.1. Индивидуальные задания по практике

Производственная практика начинается на предприятиях, в организациях, учреждениях с вводного инструктажа, первичного инструктажа на рабочих местах, с обучения конкретным правилам техники безопасности на рабочих местах с оформлением соответствующих документов.

Ответственность за организацию производственных практик на предприятии, в организации, учреждении возлагается на руководителя предприятия, организации, учреждения.

Обучающийся при прохождении практики обязан:

- полностью выполнять задания, предусмотренные программой практики;
- подчиняться действующим на предприятии, в учреждении или организации правилам внутреннего трудового распорядка;
- изучить и строго соблюдать правила охраны труда и пожарной безопасности, техники безопасности и производственной санитарии;
- нести ответственность за выполняемую работу и ее результаты наравне со штатными работниками;
- предоставить своевременно руководителю практики дневник, письменный отчет о выполнении практики и сдать зачет.

Содержание практики отражается в задании на практику обучающемуся-практиканту.

Задание на практику должно предусматривать достижение планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с результатами освоения образовательной программы (компетенциями).

В целях повышения эффективности производственной практики, для получения будущими специалистами более глубоких знаний и практических навыков каждый обучающийся индивидуально прорабатывает отдельные вопросы программы. Каждому обучающемуся на период практики выдаётся индивидуальное задание части. Выполнение индивидуальных заданий является необходимой составной частью работы обучающегося.

Содержание индивидуальных заданий определяется рабочей программой практики и особенностями данной базы практики. Темы индивидуальных заданий составляются руководителем от Университета совместно с руководителем практики от предприятия базы практики.

Задание на практику формулируется с учетом особенностей и характера деятельности профильной организации. В нем должно быть предусмотрено:

- ознакомление с базой практики (профильной организацией), работой ее экономических подразделений, их ролью, задачами и взаимосвязями с другими подразделениями;
- изучение вопросов техники безопасности, охраны труда и противопожарных мероприятий;
- ознакомление с организацией труда в экономических подразделениях и службах безопасности организации;
- изучение технологии выполнений экономических операций и приобретение навыков профессиональной деятельности;
- ознакомление с методами обеспечения и оценки качества выполняемых экономических операций;
 - приобретение навыков оформления необходимой документации.

Обучающийся каждый день заполняет дневник практики, в котором фиксирует степень выполнения задания каждого дня. В конце практики обучающийся составляет отчет о практике, который включает в себя все этапы и мероприятия, запланированные программой практики, и выполнение (или невыполнение) их обучающимся с объяснением причин невыполнения.

8.2.2. Типовые задания по практике

- 1. Ведение и оформление дневника практики.
- 2. Прохождение инструктажа по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка организации, предоставляющей место для прохождения практики.
 - 3. Выполнение заданий.

Содержание заданий:

- 1. Характеристика составляющих комплексной безопасности *хозяйствующего* субъекта базы практики
- 2. Финансовое планирование деятельности *хозяйствующего субъекта базы практики*
 - 3. Стратегия управления рисками хозяйствующего субъекта базы практики

8.2.3. Требования к оформлению отчета

Оформление отчета осуществляется в соответствии с локальными документами университета.

8.3. Примерные вопросы для защиты отчета по практике

- 1. Раскройте сущность стратегического планирования и формирования решений стратегического характера в финансово-хозяйственной и иной деятельности субъекта экономики.
- 2. Охарактеризуйте процесс формирования и развития моделей ведения бизнеса, в том-числе в финансово-кредитной сфере.
- 3. Охарактеризуйте финтех-инструменты, приемы и методы финансового маркетинга обеспечения безопасности и управления рисками ведения бизнеса.
- 4. Раскройте сущность комплексной безопасности бизнеса и механизма ее обеспечения.
- 5. Дайте оценку вероятности банкротства хозяйствующего субъекта базы практики в проблемной сфере.
- 6. Охарактеризуйте основы организации деятельности по реализации проектных решений.
- 7. Поясните методологические основы стратегирования государства (по уровням управления).
- 8. Раскройте методологические основы стратегирования организаций различных организационно-правовых форм и видов экономической деятельности.
- 9. Раскройте основы принятия решений и работы с информацией в условиях неопределенности.
 - 10. Поясните методологические подходы к комплексному управлению рисками.
- 11. Охарактеризуйте процесс формирования плана действий по реализации проектных решений.
- 12. Раскройте механизм определения специфики среды управления рисками и обусловленные этой средой ограничения управления.
 - 13. Перечислите способы выявления факторов и источников риска.
 - 14. Опишите алгоритмом отбора и применения методов управления рисками.
- 15. Поясните механизм решения спорных и нестандартных вопросов управления рисками.
- 16. Дайте характеристику составляющих комплексной безопасности хозяйствующего субъекта базы практики.
- 17. Охарактеризуйте процесс финансового планирования деятельности хозяйствующего субъекта базы практики.
- 18. Раскройте стратегии управления рисками хозяйствующего субъекта базы практики.

Критерии оценивания:

Оценка «отлично»: обучающийся глубоко и всесторонне понимает вопрос, отвечает четко, умеет оценивать факты, самостоятельно рассуждает, имеет способности обосновать выводы и разъяснять их в логической последовательности.

Оценка «хорошо»: обучающийся хорошо понимает вопрос, отвечает четко, умеет оценивать факты, самостоятельно рассуждает, делает выводы, но допускает отдельные неточности и ошибки общего характера.

Оценка «удовлетворительно»: обучающийся достаточно понимает вопрос, отвечает в основном правильно, но не может обосновать некоторые выводы и предложения, в рассуждениях допускаются ошибки.

Критерии оценивания сформированности компетенции

Планируемые	Оценка сформированности компетенции на начальном этапе			
результаты обучения	Недовлетворит.	Удовлетворит.	Хорошо	Отлично
	(2 балла)	(3 балла)	(4 балла)	(5 баллов)

	\ \frac{1}{2} \ \frac{1}{2} \ \ \frac{1}{2} \ \frac{1}	\ \frac{1}{2}	0.7	
Знать современные	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
направления и	лишь частично	имеет общие	демонстрирует	демонстрирует
тенденции развития	овладел	знания	минимальный	максимальный
научных и	минимальным	минимального	уровень знаний,	уровень знаний.
практических	уровнем знаний.	уровня, но не	но в ответе	При проверке
аспектов	Умения и	умеет логически	имеются	умений и
деятельности в сфере	навыки не	обосновать свои	существенные	навыков
профессиональной	развиты	мысли.	недостатки,	показывает
деятельности;	•	Умения и	материал усвоен	хорошее
эволюцию		навыки развиты	частично. При	понимание
проблематики		слабо	проверке	пройденного
развития сектора			умений и	материала, но не
государственного			навыков в	может
управления			рассуждениях	теоретически
Уметь			допускаются	обосновать
			ошибки.	некоторые
1 1			ошиоки.	•
актуальных				выводы
направлениях				
регулирования				
развития сектора				
государственного				
управления;				
нормативно-				
правовых актах и				
инструкциях,				
определяющих				
перспективные				
направления				
развития				
Владеть				
навыками				
самостоятельной				
формулировки				
научной				
проблемы развития				
органов				
государственной				
власти и				
органов местного				
самоуправления,				
государственных и				
муниципальных и				
-				
учреждений;				
исследования её				
проявления				
и влияния на				
деятельность				
организации, органа				
власти				
Знать теоретико-	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
методологические	имеет общие	демонстрирует	демонстрирует	полностью
основы, состав и	знания базового	базовый уровень	базовый уровень	овладел базовым
специфические	уровня, но не	знаний, но в	знаний. При	уровнем знаний,
особенности	умеет логически	ответе имеются	проверке	умений и
научного	обосновать свои	существенные	умений и	навыков,
исследования	мысли. Базовые	недостатки,	навыков	понимает
		<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		

	Г	T	T	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Уметь	умения и навыки	материал усвоен	показывает	пройденный
формулировать	развиты слабо.	частично.	хорошее	материал,
исследовательскую		При проверке	понимание	отвечает четко и
проблему,		базовых умений	пройденного	всесторонне,
разрабатывать		и навыков в	материала, но не	умеет оценивать
направления		рассуждениях	может	факты,
совершенствования		допускаются	теоретически	самостоятельно
Владеть		ошибки.	обосновать	рассуждает
инструментарием и			некоторые	
научными методами			выводы	
разработки				
направлений				
совершенствования				
функционирования				
финансов				
Знать теоретико-	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
методологические	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует	полностью
основы	продвинутый	продвинутый	продвинутый	овладел
осуществления	уровень знаний	уровень знаний,	уровень знаний.	продвинутым
научных		но в ответе	При проверке	уровнем знаний,
исследований		имеются	умений и	умений и
функционирования		существенные	навыков	навыков,
сектора		недостатки,	показывает	понимает
государственного		материал усвоен	хорошее	пройденный
управления		частично. При	понимание	материал,
Уметь выделять		проверке	пройденного	отвечает четко и
ключевые факторы и		продвинутых	материала, но не	всесторонне,
проблемы		умений и	может	умеет оценивать
финансово-		навыков в	теоретически	факты,
хозяйственной		рассуждениях	обосновать	самостоятельно
деятельности		допускаются	некоторые	рассуждает,
органов		ошибки.	выводы	отличается
государственной				способностью
власти и органов				обосновать
местного				выводы и
самоуправления,				разъяснять их в
государственных и				логической
муниципальных				последователь-
учреждений,				ности
Владеть навыками				
интерпретации				
экономического				
смысла результатов				
научных				
исследований и				
разработки				
направлений				
совершенствования				
деятельности				
органов государственной				
· =				
власти и органов				
местного				
самоуправления, государственных и				
J , , I				
муниципальных				

учреждений		

Критерии оценки работы обучающегося в ходе производственной практики:

- оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если обучающийся обнаружил всестороннее систематическое знание теоретического материала и практического материала в рамках задания на практику; в полном объеме представил отчет по практике, оформленный в соответствии с требованиями;
- оценка «хорошо» выставляется, если обучающийся твердо знает теоретический материал в рамках задания на практику, грамотно и по существу излагает его, не допускает существенных неточностей в его изложении; в полном объеме представил отчет по практике, оформленный в соответствии с требованиями;
- оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если обучающийся имеет знания только теоретического материала в рамках задания на практику, но не усвоил его детали, возможно, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки при его письменном изложении, либо допускает существенные ошибки в изложении теоретического материала; в полном объеме, но с неточностями, представил отчет по практике, оформленный в соответствии с требованиями;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если обучающийся без уважительных причин допускал пропуски в период прохождения практики; допускал принципиальные ошибки в выполнении заданий по практике, либо не выполнил задание; представил в неполном объеме, с неточностями отчет по практике, оформленный без соблюдений требований.

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

Электронный каталог и электронные информационные ресурсы, предоставляемые научной библиотекой ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова» доступны по ссылке http://library.chuvsu.ru/

No॒	Рекомендуемая основная литература
1.	Бабурина, О. Н. Экономическая безопасность: учебник и практикум для вузов / О. Н. Бабурина. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 316 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13717-0. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/496679
2.	Белов, П. Г. Управление рисками, системный анализ и моделирование в 3 ч. Часть 3: учебник и практикум для вузов / П. Г. Белов. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 272 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02609-2. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/490636
3.	Вяткин, В. Н. Риск-менеджмент: учебник / В. Н. Вяткин, В. А. Гамза, Ф. В. Маевский. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 365 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-3502-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/489098
4.	Корпоративный налоговый менеджмент: учебник для вузов / М. М. Шадурская, Е. А. Смородина, И. В. Торопова, Т. В. Бакунова. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 230 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14578-6. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/496841
5.	Панарина, М. М. Корпоративная безопасность: система управления рисками и комплаенс в компании: учебное пособие для вузов / М. М. Панарина. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 158 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15342-2. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/497632
6.	Шульц, В. Л. Безопасность предпринимательской деятельности: учебник для вузов / В. Л. Шульц, А. В. Юрченко, А. Д. Рудченко; под редакцией В. Л. Шульца. — 2-е изд.,

	перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 585 с. — (Высшее
	образование). — ISBN 978-5-534-12368-5. — Текст: электронный // Образовательная
	платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/496303
	Рекомендуемая дополнительная литература
1.	Гребенников, П. И. Корпоративные финансы: учебник и практикум для вузов / П. И.
	Гребенников, Л. С. Тарасевич. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство
	Юрайт, 2022. — 252 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-04226-9. — Текст :
	электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL:
	https://urait.ru/bcode/488602
2.	Леонтьев, В. Е. Корпоративные финансы: учебник для вузов / В. Е. Леонтьев,
	В. В. Бочаров, Н. П. Радковская. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство
	Юрайт, 2022. — 354 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-04842-1. — Текст:
	электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL:
	https://urait.ru/bcode/489035
3.	Лимитовский, М. А. Корпоративный финансовый менеджмент : учебно-практическое
	пособие / М. А. Лимитовский, В. П. Паламарчук, Е. Н. Лобанова ; ответственный
	редактор Е. Н. Лобанова. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 990 с. — (Авторский учебник). — ISBN 978-5-9916-3693-3. — Текст : электронный // Образовательная
	ллатформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/488229
4.	Погодина, Т. В. Финансовый менеджмент: учебник и практикум для вузов /
٦.	Т. В. Погодина. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 351 с. — (Высшее
	образование). — ISBN 978-5-534-03375-5. — Текст : электронный // Образовательная
	платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/489484
5.	Пузов, Е. Н. Стратегическое управление стоимостью компании: учебное пособие для
	вузов / Е. Н. Пузов. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 256 с. — (Высшее
	образование). — ISBN 978-5-534-14754-4. — Текст : электронный // Образовательная
	платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/497110
6.	Разработка системы управления рисками и капиталом (ВПОДК): учебник и практикум
	для вузов / А. Д. Дугин [и др.]; под научной редакцией А. Д. Дугина, Г. И. Пеникаса. —
	Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 367 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-
	9916-4949-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. —
7.	URL: https://urait.ru/bcode/491124
/.	Спиридонова, Е. А. Оценка стоимости бизнеса: учебник и практикум для вузов /
	Е. А. Спиридонова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт,
	2022. — 317 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08022-3. — Текст :
	электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL:
0	https://urait.ru/bcode/489925
8.	Тарасов, А. Н. Современные формы корпоративного мошенничества : практическое пособие / А. Н. Тарасов. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 320 с. —
	пособис / А. П. Тарасов. — Москва : издательство горант, 2022. — 320 с. — (Профессиональная практика). — ISBN 978-5-534-00449-6. — Текст : электронный //
	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/489600
9.	Турчаева, И. Н. Финансовая среда предпринимательства и предпринимательские риски:
·	учебник и практикум для вузов / И. Н. Турчаева, Я. Ю. Таенчук. — Москва:
	Издательство Юрайт, 2022. — 213 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-
	13101-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL:
	https://urait.ru/bcode/497378
10.	Шубаева, В. Г. Финансовый менеджмент транснациональной компании: учебник и
	практикум для вузов / В. Г. Шубаева, П. Д. Шимко; под научной редакцией
	И. А. Максимцева. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 581 с. — (Высшее
	образование). — ISBN 978-5-534-14469-7. — Текст : электронный // Образовательная
	платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/496854
1	Рекомендуемые ресурсы сети «Интернет»
1.	Справочная правовая система «Консультант Плюс»
2. 3.	Справочная правовая система «Гарант»
4.	Российская государственная библиотека. Режим доступа: https://www.rsl.ru/
4.	Российская национальная библиотека. Режим доступа: http://nlr.ru/

5.	Научная библиотека ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова». Режим доступа:			
	http://library.chuvsu.ru/			
6.	Электронно-библиотечная система IPRBooks. Режим доступа:			
	https://www.iprbookshop.ru/			
7.	Электронная библиотечная система «ЛАНЬ» [Электронный ресурс]. – Режим доступа:			
	https://e.lanbook.com/			
8.	Электронная библиотечная система «Юрайт». Режим доступа: https://urait.ru/			
9.	Научная электронная библиотека «Киберленинка». Режим доступа:			
	https://cyberleninka.ru/			
10.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. Режим доступа:			
	https://elibrary.ru/defaultx.asp?			
11.	Единое окно доступа к образовательным ресурсам [Электронный ресурс]. – Режим			
	доступа: http://window.edu.ru/			

10. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Доступное программное лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, профессиональные базы данных, информационно-справочные системы, предоставляемые обучающемуся-практиканту университетом (URL: http://ui.chuvsu.ru/index_php/2010-06-25-10-45-35).

В процессе прохождения практики обучающиеся могут использовать информационные технологии, в том числе компьютерные симуляции, средства автоматизации проектирования и разработки программного обеспечения, применяемые в профильной организации, Интернет-технологии и др.

10.1. Рекомендуемое программное обеспечение

No	Наименование	Условия доступа/скачивания
п/п	Рекомендуемого ПО	·
1.	Microsoft Windows	из внутренней сети университета
2.	Microsoft Office	(договор)*

10.2. Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

№ п/п	Наименование	Условия доступа/скачивания
	программного обеспечения	
1.	Гарант	из внутренней сети университета (договор)*
2.	Консультант +	
3.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	свободный доступ http://elibrary.ru/
4.	Научная электронная библиотека «Киберленинка»	свободный доступ http://cyberleninka.ru

10.3. Рекомендуемые интернет-ресурсы и открытые онлайн-курсы

№ п/п	, 1	Условия доступа/скачивания	
	программного обеспечения		
1.	Сайт алгоритмов и методов	свободный доступ http://www.algolist.manual.ru/	
	вычислений		
2.	Национальный открытый	свободный доступ http://www.intuit.ru/	
	университет «ИНТУИТ»		
3.	Единое окно доступа к	свободный доступ http://window.edu.ru/	
	информационным ресурсам		
4.	Сайт Федерального агентства по	свободный доступ http://www.rst.gov.ru/	
	техническому регулированию и		
	метрологии		

11. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

В соответствии с договорами на проведение практики между университетом и профильной организацией, обучающиеся могут пользоваться ресурсами подразделений (бюро, отделов, лабораторий и т.п.) библиотекой, технической и другой документацией профильной организации и университета необходимыми для успешного освоения обучающимися программы практики и выполнения ими индивидуальных заданий на практику. Учебные аудитории университета для самостоятельных занятий оснащены пользовательскими автоматизированными рабочими местами по числу обучающихся, объединенных локальной сетью («компьютерный» класс), с возможностью подключения к сети Интернет и доступом к электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова».

12. Организация производственной практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (при наличии)

Организация прохождения производственной практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья производится с учетом состояния здоровья обучающихся и требований их доступности для обучающихся и рекомендаций медикосоциальной экспертизы, а также индивидуальной программы реабилитации и абилитации инвалида из Федерального государственного учреждения медико-социальной экспертизы, относительно рекомендованных условий и видов труда.

В целях организации прохождения практики обучающимися с инвалидностью и лицами с ограниченными возможностями здоровья университет согласовывает с профильной организацией (предприятием) условия и виды труда с учетом видов деятельности, в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования и основной образовательной программой высшего образования по данному направлению подготовки/специальности с учетом рекомендаций медико-социальной экспертизы и/или индивидуальной программы реабилитации и абилитации инвалида. При необходимости для прохождения практики могут быть оборудованы специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых обучающимся инвалидом и лиц с ограниченными возможностями здоровья трудовых функций соответствии c требованиями профессиональных стандартов соответствующему направлению подготовки/специальности.

Формы проведения производственной практики для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья могут быть установлены с учетом их индивидуальных возможностей и состояния здоровья. Учет индивидуальных особенностей обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может быть отражен в индивидуальном задании на практику, конкретных видах работ, отраженных в индивидуальном задании на практику, рабочем графике (плане) проведения практики обучающегося. Для организации и проведения экспериментов (исследований) должны быть созданы материально-технические и методические условия с учетом их индивидуальных возможностей и состояния здоровья. Формы самостоятельной работы устанавливаются также с учетом их индивидуальных психофизических особенностей, возможностей и состояния здоровья (устно, письменно на бумаге или на компьютере и т.п.).

При необходимости обучающимся с инвалидностью и лицам с ограниченными возможностями здоровья при прохождении производственной практики предоставляются дополнительные консультации и дополнительное время для выполнения заданий.

При прохождении практики обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья при необходимости обеспечивается помощь

тьютора или ассистента (по запросу обучающегося и в соответствии с рекомендациями индивидуальной программы реабилитации и абилитации инвалида).

Рекомендуемое материально-техническое и программное обеспечение для выполнения заданий и оформления отчета по практике обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья включает:

- Для лиц с нарушением зрения: тифлотехнические средства: тактильный (брайлевский) дисплей, ручной и стационарный видеоувеличитель (например, Торах, Onix), телевизионное увеличивающее устройство, цифровой планшет, обеспечивающий связь с интерактивной доской в классе (при наличии), с компьютером преподавателя, увеличительные устройства (лупа, электронная лупа), говорящий калькулятор; устройства для чтения текста для слепых («читающая машина»), плеер-органайзер для незрячих (тифлофлэшплеер), средства для письма по системе Брайля: прибор Брайля, бумага, грифель, брайлевская печатная машинка (Tatrapoint, Perkins и т.п.), принтер для печати рельефно-точечным шрифтом Брайля рельефно-графических И Программное обеспечение: программа невизуального доступа к информации на экране компьютера (например, JAWS forWindows), программа для чтения вслух текстовых файлов (например, Balabolka), программа увеличения изображения на экране (Magic) (обеспечение масштаба увеличения экрана от 1,1 до 36 крат, возможность регулировки яркости и контрастности, а также инверсии и замены цветов, возможность оптимизировать внешний вид курсора и указателя мыши, возможность наблюдать увеличенное и неувеличенное изображение, одновременно перемещать увеличенную зону при помощи клавиатуры или мыши и др.).
- Для лиц с нарушением слуха: специальные технические средства: беспроводная система линейного акустического излучения, радиокласс беспроводная технология передачи звука (FM-система), комплекты электроакустического и звукоусиливающего оборудования с комбинированными элементами проводных и беспроводных систем на базе профессиональных усилителей, мультимедиа-компьютер, мультимедийный проектор, интерактивные и сенсорные доски. Программное обеспечение: программы для создания и редактирования субтитров, конвертирующие речь в текстовый и жестовый форматы на экране компьютера (iCommunicator и др.).
- Для лии с нарушением опорно-двигательного аппарата: специальные технические средства: специальные клавиатуры (с увеличенным размером клавиш, со специальной накладкой, ограничивающей случайное нажатие соседних клавиш, сенсорные, использование голосовой команды), специальные мыши (джойстики, роллеры, а также головная мышь), выносные кнопки, увеличенные в размерах ручки и специальные накладки к ним, позволяющие удерживать ручку и манипулировать ею с минимальными усилиями, утяжеленные (с дополнительным грузом) ручки, снижающие проявления тремора при письме, устройства обмена графической информацией. Программное обеспечение: «виртуальная клавиатура», специальное программа программное обеспечение, позволяющие использовать сокращения, дописывать слова и предсказывать слова и фразы, исходя из начальных букв и грамматической формы предыдущих слов, специальное программное обеспечение, позволяющее воспроизводить специальные математические функции и алгоритмы.
- Для лиц, имеющих инвалидность по общему заболеванию: мультимедиакомпьютер (ноутбук), мультимедийный проектор и др.

Обучающиеся с инвалидностью и лица с ограниченными возможностями здоровья могут при необходимости использовать специальную технику, имеющуюся в Университете.

Процедура защиты отчета о прохождении практики обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья должна предусматривать предоставление необходимых технических средств и при необходимости оказание технической помощи. Форма проведения процедуры защиты отчета и получения зачета

обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья устанавливается с учетом их индивидуальных психофизических особенностей и возможностей здоровья (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере и т.п.). При необходимости обучающимся инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для выступления.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова» (ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова»)

Экономический факультет Кафедра финансов, кредита и экономической безопасности

РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН) ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ)

на базе (наименование профильной организации/ структурного подразделения университета)
(ФИО обучающегося, группа)
(направление полготовки/специальность, профиль/специализация)

No Разделы (этапы) Виды работ на практике, Трудоемкость, Дата включая самостоятельную Π/Π практики час работу обучающихся 1. Организация Получение 2 задания на практику. практики, Планирование подготовительный прохождения практики. этап Оформление на практику, прохождение инструктажа по охране технике труда, безопасности, пожарной безопасности, также ознакомление с правилами внутреннего трудового организации, распорядка предоставляющей место для прохождения практики 2. Основной этап 70 Обучение и работа на рабочем месте в качестве стажера-практиканта в соответствии с индивидуальным заданием Подготовка отчета 32 3. Сбор, обработка систематизация фактического и литературного материала

$N_{\underline{0}}$	Разделы (этапы)	Виды работ на практике,	Трудоемкость,	Дата
Π/Π	практики	включая самостоятельную	час	
		работу обучающихся		
4.	Заключительный	Получение отзыва на рабочем	4	
	этап	месте, публичная защита		
		отчета		
	ОЛОТИ		108	

Руководитель практики от кафедры//	
Дата выдачи графика «»_	20 г.
Руководитель практики от профильной организации/	Согласовано:
Лата согласования « »	20 г.

Отчет по практике. Титульный лист

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова» (ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова»)

Экономический факультет Кафедра финансов, кредита и экономической безопасности

ОТЧЕТ О ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ (ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ)

, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		,
на базе		
(наименование профильной организации/	структурного подразделени	ия университета)
Обучающийся 5 курса, специальности		
38.05.01 «Экономическая безопасность»		
	подпись, дата	ФИО
Руководитель, кафедры		
финансов, кредита и экономической безопасности		
уч. степень, уч. звание	подпись, дата	ФИО
Руководитель от профильной организации,		
должность	подпись, дата	ФИО
Заведующий кафедрой финансов, кредита и экономической безопасности		
уч. степень, уч. звание	подпись, дата	ФИО

Чебоксары 20

Продолжение приложения 2

Отчет по практике. Лист содержания

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	номер
ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ	номер
1	номер
2	номер
3	номер
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	номер
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	номер
ПРИЛОЖЕНИЯ	номер
Приложение А	номеп

Дневник прохождения практики

ДНЕВНИК

ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ

на баз	e
(наименование пр	офильной организации/ структурного подразделения университета)
	(ФИО обучающегося, группа)
(

(направление подготовки/специальность, профиль/специализация)

1. Организация Получение задания на практику. Планирование прохождения 2	
подготовительный практики. Оформление на практику, прохождение инструктажа по охране труда, технике безопасности, пожарной безопасности, а также ознакомление с правилами внутреннего трудового распорядка организации, предоставляющей место для прохождения практики	
2. Основной этап Обучение и работа на рабочем месте в качестве стажера-практиканта в соответствии с индивидуальным заданием:	
7	
7	
3. Подготовка отчета Сбор, обработка и 32 систематизация фактического и	

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу обучающихся	Трудоемкость, час	Дата
		литературного материала		
4.	Заключительный этап	Получение отзыва на рабочем месте Публичная защита отчета	4	
	ИТОГО		108	

Обучающийся _	/
Руководитель практики от профильной организации _	/
Дата составления « »	