Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Поверинов Игорь Егорович

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Должность: Проректор по учебной работе Дата подписания: 31.05.2023 46.53.46

Уникальный программный ключ: высшего образования

6d465b936eef331cede482bde4fyBahnekий государетвенный университет имени И.Н. Ульянова»

(ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова)»

Факультет прикладной математики, физики и информационных технологий

Кафедра актуарной и финансовой математики

Утверждена в составе образовательной программы высшего образования

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Учебная практика

(организационно-управленческая практика)

Направление подготовки – 01.03.02 Прикладная математика и информатика

Направленность (профиль) – «Актуарная и финансовая математика»

Квалификация выпускника – Бакалавр

Вид практики – учебная

Тип практики – организационно-управленческая практика

Год начала подготовки – 2023

Рабочая программа практики основана на требованиях Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — бакалавриата по направлению подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.01.2018 г. №9; Положением о практической подготовке обучающихся, утвержденного Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 5 августа 2020 г. №885/390.

СОСТАВИТЕЛЬ:

Доцент кафедры актуарной и финансовой математики, кандидат физ.-мат. наук, доцент

И.Ю. Юсупов

ОБСУЖДЕНО:

на заседании кафедры актуарной и финансовой математики « 06 » марта 2023 г., протокол $Noldsymbol{1}$ 7 .

СОГЛАСОВАНО:

Методическая комиссия факультета прикладной математики, физики и информационных технологий « 07 » апреля 2023 г., протокол № 3.

Декан факультета, профессор

А.Ю. Иваницкий

Начальник учебно-методического управления

Е.А. Ширманова

1. Цели и задачи обучения при прохождении практики

Учебная практика (организационно-управленческая практика) проводится с целью закрепления теоретических знаний, полученных при изучении профессиональных дисциплин; приобретения практических навыков и компетенций в сфере профессиональной деятельности; расширения и углубления теоретических и практических знаний, полученных обучающимися при изучении базовых дисциплин; развития и накопления специальных навыков, изучения организационно-методических и нормативных документов для решения отдельных задач.

Задачи учебной практики (организационно-управленческая практика):

- разработка и исследование алгоритмов, вычислительных моделей и моделей данных для реализации элементов новых (или известных) сервисов систем информационных технологий;
- закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося по применению программных средств;
- приобретение навыков самостоятельной и научно-исследовательской работы;
- приобретение опыта применения современной вычислительной техники для решения практических задач;
- приобретение практических навыков и компетенций в сфере профессиональной деятельности.
- отработка навыков работы с MS Excel;
- расширение кругозора студентов в области анализа данных;
- расширение и закрепление теоретических знаний обучающихся, полученных при изучении дисциплин профессионального цикла;
- формирование у студента навыков организационной работы;
- развитие практических навыков по направлению подготовки, навыков научно-исследовательской и организационно-управленческой деятельности.

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

Тип учебной практики: организационно-управленческая.

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

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

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Дескрипторы индикатора достижения компетенции (результаты обучения)
Универсальные компе	<i>етенции</i>	
определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1. Определяет круг задач и связи между ними в рамках поставленной цели, последовательность действий; оценивает перспективы и прогнозирует результаты альтернативных решений. УК-2.2. Выбирает оптимальные способы решения задач с учетом действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений; осуществляет текущий мониторинг своих действий при разработке и реализации проектов. УК-2.3. Представляет документированные результаты с обоснованием выполненных проектных задач.	Знать: действующие правовые нормы и ограничения, оказывающие регулирующее воздействие на деятельность в области бухгалтерского учета; необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы Уметь: определять круг задач в рамках избранных видов профессиональной деятельности; планировать собственную деятельность исходя из имеющихся ресурсов; формировать планграфик реализации проекта в целом и план контроля его выполнения Владеть: навыками по публичному представлению результатов решения конкретной задачи проекта

УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

УК-3.1. Понимает цели и задачи команды, свою роль в социальном взаимодействии и командной работе с учетом собственных личных и деловых качеств, интересов команды; владеет основами управления. УК-3.2. Реализует свою роль, продуктивно взаимодействуя с другими членами команды.

УК-3.3. Соблюдает правила командной работы; осознает личную ответственность за результаты деятельности и реализацию общекомандных целей и задач.

Знать: основные приемы и нормы социального взаимодействия;

Уметь: устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе; применять основные методы и нормы социального вза-имодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды.

Владеть: простейшими методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде

УК-4. Способен осуществлять делокоммуникавую в устной и цию письменной форна государмах ственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)

УК-4.1. Обладает знанием основ деловой коммуникации, специфики вербального взаимодействия, этики делового общения; на должном уровне владеет государственным языком Российской Федерации и необходимым(и) для коммуникации государственным(и) языком субъекта(ов) федерации и иностранным(и) языком (ами). УК-4.2. Осуществляет де-

ловую коммуникацию в устной форме на государственном языке Российской Федерации, государственном(ых) языке(ах) субъекта(ов) федерации и иностранном(ых) языке(ах) с учетом особентасть и постоя и постоя

ностей коммуникаторов и вида делового общения. УК-4.3. Осуществляет деловую коммуникацию в письменной форме с использованием официально-делового стиля на государственном языке Российской Федерации, государственном(ых)

Знать: принципы построения устного и письменного высказывания на русском и иностранном языках; правила и закономерности деловой устной и письменной коммуникации.

Уметь: применять на практике деловую коммуникацию в устной и письменной формах, методы и навыки делового общения на русском и иностранном языках.

Владеть: навыками деловых коммуникаций в устной и письменной форме на русском и иностранном языках; методикой составления суждения в межличностном деловом общении на русском и иностранном языках; навыками публичной речи аргументации, ведения дискуссии

	1	
	языке(ах) субъекта(ов) фе-	
	дерации и иностран-	
	ном(ых) языке(ах), в том	
	числе с учетом правил оте-	
	чественного делопроиз-	
	водства и международных	
	норм оформления доку-	
	ментов.	
УК-5. Способен	УК-5.1. Осознает меж-	Знать: основные категории филосо-
воспринимать меж-	культурное разнообразие	фии, основы межкультурной коммуни-
культурное разно-	общества в его различных	кации, закономерности исторического
образие общества в	контекстах: социально-ис-	развития бухгалтерского учета в Рос-
социально-истори-	торическом, этическом,	сии;
ческом, этическом	философском.	Уметь: воспринимать Российскую Фе-
и философском	УК-5.2. Выбирает способ	дерацию как государство с историче-
контекстах	адекватного поведения в	ски сложившимся разнообразным эт-
ROHICKCIAA	поликультурном сообще-	ническим и религиозным составом
	· • • •	<u> </u>
	стве и соблюдает между-	населения и региональной спецификой;
	народные этические	демонстрировать уважительное отно-
	нормы, разрешает возмож-	шение к историческому наследию и со-
	ные противоречия и кон-	циокультурным традициям своего Оте-
	фликты.	чества
	УК-5.3. Осуществляет	_
	продуктивное общение с	Владеть: навыками конструктивного
	учетом разнообразия соци-	взаимодействия с людьми с учетом их
	альных групп в социально-	социокультурных особенностей в це-
	историческом, этическом	лях успешного выполнения профессио-
	и философском кон-	нальных задач и социальной интегра-
	текстах, в том числе для	ции; сознательного выбора ценностных
	решения профессиональ-	ориентиров и гражданской позиции
VIII (C-aassax	ных задач.	
УК-6. Способен	УК-6.1. Знает и применяет	Знать: основные приемы эффектив-
управлять своим	методы и инструменты	ного управления собственным време-
временем, выстраи-	управления временем для	нем; основные методики самоконтроля,
вать и реализовы-	достижения цели и реше-	саморазвития и самообразования на
вать траекторию	ния конкретных задач.	протяжении всей жизни
саморазвития на	УК-6.2. Выстраивает и в	Уметь: эффективно планировать и кон-
основе принципов	течение всей жизни реали-	тролировать собственное время; ис-
образования в тече-	зует траекторию личного	пользовать методы саморегуляции, са-
ние всей жизни	развития на основе прин-	моразвития и самообучения; опреде-
	ципов образования.	лять задачи саморазвития и профессио-
	динов образования.	нального роста, распределять их на
	УК-6.3. Вносит коррек-	долго- средне- и краткосрочные с обос-
	тивы в развитие своей про-	нованием их актуальности и определе-
	фессиональной деятельно-	нием необходимых ресурсов
	сти в связи с личными ин-	Владеть: приемами целеполагания,
	тересами, потребностями	планирования, реализации необходи-
	общества и изменением	мых видов деятельности; методами
	внешних факторов.	управления собственным временем;
	Bilemina waktopob.	* *
		методиками саморазвития и самообра-
		зования в течение всей жизни

УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

УК-7.1. Адекватно оценивает состояние здоровья и самочувствие, выбирает здоровьесберегающие технологии.

УК-7.2. Поддерживает должный уровень физической подготовленности, пропагандирует физкультуру, активно участвует в спортивных мероприятиях.

УК-7.3. В профессиональной деятельности планирует рабочее время для сочетания интеллектуальных и физических нагрузок, обеспечения высокой работоспособности.

УК-8. Способен создавать и поддерживать В повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, В TOM числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

УК-8.1. Выявляет и анализирует природные и техногенные факторы вредного влияния на среду обитания, на социальную сферу в повседневной жизни и профессиональной деятельности, доводит информацию до компетентных структур

УК-8.2. Создает и поддерживает безопасные условия жизни и профессиональной деятельности, соблюдает правила безопасности, в том числе, при угрозе и возникновении военного конфликта

УК-8.3. При возникновении чрезвычайных ситуаций экологического, техногенного и социального характера в мирное и военное время действует в соответствии с имеющимися знаниями, опытом, инструкциями и рекомендациями; способен оказать первую медицинскую помощь пострадавшим.

Знать: виды физических упражнений для офисных работников; роль и значение физической культуры в жизни человека и общества; научно-практические основы профилактики вредных привычек и здорового образа и стиля жизни

Уметь: применять на практике разнообразные средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья и психофизической подготовки; использовать средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни

Владеть: средствами и методами укрепления индивидуального здоровья для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

Знать: способы защиты от чрезвычайных ситуаций; принципы организации безопасности труда на предприятии, технические средства защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации; основы первой медицинской помощи, методы защиты при чрезвычайных ситуациях

Уметь: в теории и на практике применять знания о методах защиты при чрезвычайных ситуациях, оказать первую доврачебную медицинскую помощь при травмах и других непредвиденных чрезвычайных ситуациях; поддерживать безопасные условия жизнедеятельности; выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций; оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее предупреждению

Владеть: основными методами защиты в условиях чрезвычайной ситуации, основными приемами медицинской помощи, алгоритмом действия при различных чрезвычайных ситуациях

4. Место практики в структуре образовательной программы высшего образования

Учебная практика (организационно-управленческая практика) относится к Блоку 2 «Практики», «Обязательная часть» и базируется на дисциплинах образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 01.03.02 «Прикладная математика и информатика» направленность (профиль) «Актуарная и финансовая математика». При прохождении практики используются знания, умения и навыки, сформированные в ходе освоения учебных дисциплин ОП: «Математический анализ», «Линейная алгебра», «Языки и методы программирования», «Практикум на ЭВМ», «Прикладное линейное программирование», «Финансовая математика», «Методы оптимизации», «Математические основы теории прогнозирования», Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы).

Для успешного прохождения учебной практики обучающийся должен: Знать:

- базовые технические и программные средства реализации информационных технологий;
- основные сведения о математических моделях, используемых в разработке информационных технологий и систем;
 - основные алгоритмы типовых численных методов решения математических задач. Уметь:
 - применять математические методы при решении профессиональных задач;
- работать в качестве пользователя персонального компьютера, использовать внешние носители информации для обмена данными между машинами, работать с программными средствами общего назначения.

Владеть:

- основами построения математических моделей;
- методами поиска и обмена информацией в глобальных и локальных компьютерных сетях.

Знания, умения и навыки, полученные в результате прохождения практики, используются для изучения последующих учебных дисциплин ОП и практик: «Исследование операций», «Информационные технологии в финансах и страховании», «Методы многокритериальной оптимизации».

5. Место и сроки проведения практики

Организация проведения учебной практики (организационно-управленческая практика) осуществляется на основе договоров с организациями, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках данной образовательной программы высшего образования. Практика обучающихся может быть организована непосредственно в Университете, в том числе в структурном подразделении, предназначенном для проведения практической подготовки.

В соответствии с направленностью (профилем) местами практики могут быть:

- сторонние предприятиях различной отраслевой принадлежности и различных форм собственности, а также учреждениях государственного и муниципального управления, научно- производственных предприятиях, банках, страховых компаниях г. Чебоксары и других городов Республики.

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

Учебная практика (организационно-управленческая практика) проводится в 6 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 3 з.е./ 108 ак.ч.

1171	ане предусмотр	eno 5 3.e./ 108 ak.4.			
№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу обучающихся	Трудоемкость, час	В том числе на практиче- скую подго- товку и индивидуальную контактную работу, час.	Формируемые ком- петенции
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, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка организации, предоставляющей место для прохождения практики. Получение задания по практике.	2	i	УК-2.1; УК-2.2; УК- 2.3; УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-4.1; УК- 4.2; УК-4.3; УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК- 6.1; УК-6.2; УК-6.3; УК-7.1; УК-7.2; УК- 7.3; УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3
2.	Основной этап	Обучение и работа на рабочем месте в качестве стажера-практиканта в соответствии с индивидуальным заданием. Знакомство с организационной структурой объекта практики. Изучение технологической и нормативной документации. Изучение работы систем и работы основного оборудования данного объекта.	80	60	УК-2.1; УК-2.2; УК- 2.3; УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-4.1; УК- 4.2; УК-4.3; УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК- 6.1; УК-6.2; УК-6.3; УК-7.1; УК-7.2; УК- 7.3

№ п/п	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 ком- петенции
		Знакомство с инструкциями, рекомендациями, памятками, справочниками, изданиями проектного Содержательная формулировка задач для решения в ходе практики, вида и объема результатов, которые должны быть получены. Библиографический поиск, изучение литературы. Сбор фактического и литературного материала. Анализ собранных материалов, проведение расчетов, составление графиков, диаграмм. Ведение дневника практики.			
3.	Аналитический этап	Представление руководителю практики собранных материалов. Выполнение производственных заданий. Участие в решении конкретных профессиональных задач. Обсуждение с руководителем практики проделанной части работы.	20	17	УК-2.1; УК-2.2; УК- 2.3; УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-4.1; УК- 4.2; УК-4.3; УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК- 6.1; УК-6.2; УК-6.3; УК-7.1; УК-7.2; УК- 7.3
4.	Заключительный этап	Составление на основе проведенного исследования выводов и предложений. Подготовка отчетной документации. Оформление отчета по практике в соответствии с требованиями. Сдача отчета о прохождении практики на кафедру. Защита отчета.	6	4	УК-2.1; УК-2.2; УК- 2.3; УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-4.1; УК- 4.2; УК-4.3; УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК- 6.1; УК-6.2; УК-6.3; УК-7.1; УК-7.2; УК- 7.3
	ИТОГО		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»).

Содержание выполняемых работ зависит от формы проведения учебной практики. Такими формами могут быть:

- научно-исследовательские работы, цель которых получение новой информации об объекте исследования либо создание новых методов, математического или компьютерного инструментария для исследования и решения задач;
- *прикладные работы*, целью которых является постановка и решение конкретных проблем и задач, возникающих при создании или в деятельности тех или иных экономических, социальных, производственных и иных систем и объектов;
- *обзорно-аналитические работы*, направленные на изучение (по литературным и иным источникам) и сравнительный анализ различных методов и инструментария решения некоторого класса проблем с последующими рекомендациями по их (методов, инструментария) полезности и применимости.

Виды научно-исследовательской работы:

- исследования в области математической экономики, т.е. математического анализа общих закономерностей экономического поведения и управления народным хозяйством и его отраслями на разных уровнях;
- разработка (совершенствование) современных компьютерных технологий исследования динамических моделей экономики;
- доказательный вычислительный эксперимент в исследовании современных динамических моделей экономики (теоретические основы и компьютерная реализация);
- исследования в области теории экономико-математических методов, направленных на разработку алгоритмов поиска решений новых оптимизационных задач;
- разработка и исследование систем искусственного интеллекта для управления социальными, экономическими и другими объектами;
- разработка новых методологий и методик математического (в том числе компьютерного) моделирования сложных социально-экономических систем, математического обеспечения для автоматизации моделирования.

Виды прикладных работ:

- макроэкономическое моделирование и прогнозирование развития страны, региона, производственного комплекса и т.п.;
 - макроэкономическое моделирование и оптимизация инвестиционных процессов;
 - исследование, измерение и моделирование инфляционных процессов в экономике;
 - исследование и моделирование сферы личного и общественного потребления;
- эконометрические методы в идентификации моделей конкретных экономических (социально-экономических) объектов;
- моделирование и исследование конкретных социально-экономических объектов и систем;
 - моделирование и оптимизация инвестиционных процессов конкретной фирмы;
- анализ и прогнозирование временных рядов, описывающих конкретные экономические и социальные процессы;
- моделирование, планирование и регулирование производственных процессов в сложных производственных комплексах (сетевой подход);
 - моделирование и исследование рыночной конкуренции;
 - моделирование и исследование рыночного ценообразования;
 - диагностика и анализ состояния конкурентной рыночной среды;

- моделирование и оптимизация деятельности финансовых институтов: банков, страховых компаний, инвестиционных фондов, пенсионных фондов.

Обзорно-аналитическая работа.

Работы этой группы представляют собой обычно подготовительный этап какой-либо сложной темы, подлежащей разработке; целью этого этапа является:

- а) оценка научного и технического уровня достижений, имеющихся в какой-либо конкретной области;
- б) формулировка рекомендаций по выбору направлений дальнейших исследований и разработок с учетом накопленного опыта, отраженного в специальной литературе и иных источниках.

При выборе места учебной практики студенту и его руководителю необходимо иметь в виду, что выполняемая студентом работа должна отвечать следующим требованиям:

- обязательно соответствовать квалификации «бакалавр» направления «Прикладная математика и информатика»;
- соответствовать основной проблематике, разрабатываемой или актуальной по месту практики;
- соответствовать научным интересам, уровню и направлению подготовки студента;

Работа, выполняемая студентом при прохождении учебной практики, должна быть составной частью подготовки к следующим видам профессиональной деятельности:

- научно-исследовательская;
- организационно-управленческая.

Работа должна основываться на применении компьютерной техники и использовании математических методов для решения задач, возникающих в процессе прохождения 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 (Приложение 2).

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 3).

Требования к оформлению отчета:

Текст располагается на одной стороне листа белой бумаги формата А4 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 10-20 страниц. Страницы отчета следует нумеровать арабскими цифрами, соблюдая сквозную нумерацию по всему тексту работы. Номер страницы проставляют в середине верхнего 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 учебной практике (организационно-управленческой практики) 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 производственной деятельности

организации, отражается личное участие обучающегося в решении производственных задач и общественной жизни предприятия 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 профильной организации, 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. Отчет о практике должен включать следующие материалы:

- 1) Описание предприятия и базы практики, исследуемого объекта с которым была связана деятельность обучающегося во время практики с описанием организационных мероприятий, применяемой технологии и пр.;
- 2) Функциональные обязанности обучающегося во время прохождения практики, раскрывающие структуру его производственной деятельности и условия работы;
- 3) Конспект изученного материала;
- 4) Решение типовых задач;
- 5) Решение индивидуального задания;
- 6) Дневник практики;
- 7) Отчет;
- 8) Выводы и предложения;
- 9) Литература;
- 10) Приложения к отчету.

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.

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 компетен-
			ции
1	Ознакомление с направлени-	Комплект заданий на прак-	УК-2; УК-3; УК-4;
	ями деятельности организа-	тику	УК-5; УК-6; УК-7;
	ции. Знакомство с информа-		УК-8
	ционными технологиями,		(начальный этап
	имеющимися на предприя-		формирования ком-
	тии, а также с методами и		петенции)
	средствами компьютерной		
	обработки информации.		

2	Выполнение работ по обсле-	Комплект показателей ре-	УК-2; УК-3; УК-4;
	дованию конкретной пред-	зультатов освоения заданий	УК-5; УК-6; УК-7;
	метной области соответ-		УК-8
	ствии с выданным заданием		(промежуточный
			этап формирования
			компетенции)
3	Решение индивидуального	Комплект показателей ре-	УК-2; УК-3; УК-4;
	практического задания по	зультатов освоения заданий	УК-5; УК-6; УК-7;
	разработке варианта задания		УК-8
	на разработку информацион-		(заключительный
	1 1 2 11 '		
	ной системы для заданной		этап формирования
			`
4	ной системы для заданной	Дневник практики (индиви-	этап формирования
4	ной системы для заданной предметной области	Дневник практики (индивидуальные и типовые задания	этап формирования компетенции)
4	ной системы для заданной предметной области		этап формирования компетенции) УК-2; УК-3; УК-4;
4	ной системы для заданной предметной области	дуальные и типовые задания	этап формирования компетенции) УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7;
4	ной системы для заданной предметной области	дуальные и типовые задания по практике); отчет о про-	этап формирования компетенции) УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8

8.2. Задания на практику.

8.2.1. Индивидуальные задания по практике

Учебная практика начинается в учебном заведении или 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 учебных практик в учебном заведении, на предприятии, в организации, учреждении возлагается на руководителя практики от университета, на руководителя предприятия, организации, учреждения.

Обучающийся при прохождении практики обязан:

- -полностью выполнять задания, предусмотренные программой практики;
- -подчиняться действующим в учебном заведении, 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).

Задание на практику формулируется с учетом особенностей и характера деятельности профильной организации и включает:

- выполнение индивидуального задания (содержание практики и вопросы, подлежащие рассмотрению, могут варьироваться в зависимости от специфики предприятия);
 - результаты выполнения заданий с исследовательским уклоном (при наличии).

В целях повышения эффективности учебной 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 (по вариантам). 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.

Обучающийся должен:

- произвести необходимые расчеты в рамках индивидуального задания;
- составить первичные документы в рамках индивидуального задания;
- зафиксировать научно-исследовательскую работу согласно индивидуальному заданию обучающемуся.

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.

Выполнение индивидуального задания (содержание практики и вопросы, подлежащие рассмотрению, могут варьироваться в зависимости от специфики организации).

Результаты выполнения заданий с исследовательским уклоном (при наличии).

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. Описание предприятия и базы практики, описание мероприятий по охране труда на предприятии, описание требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности.
 - 2. Описание теоретических вопросов содержания учебной практики:
- 1. Анализ и моделирование взаимосвязи между различными показателями экономического развития административных образований России.
- 2. Анализ взаимосвязи между экономическим состоянием и уровнем развития здравоохранения субъектов России.
- 3. Анализ и моделирование взаимосвязи между различными показателями экономического развития административных образований Чувашской Республики.
- 4. Анализ и моделирование взаимосвязей между различными показателями рынка жилой недвижимости.
 - 5. Модели роста регионов. Прогнозирование развития российских регионов.
 - 6. Гравитационные модели межрегиональной торговли.
 - 7. Моделирование взаимосвязей показателей социального развития регионов России.
 - 8. Модели прогнозирования занятости и безработицы в российских регионах.
 - 9. Модели прогнозирования уровня жизни в регионах.
 - 10. Расчет и прогнозирование стоимости потребительской корзины.
 - 11. Анализ взаимосвязей миграции и производительности труда в регионе.
 - 12. Анализ взаимосвязей миграции и ВРП на душу населения.
 - 13. Модели прогнозирования демографической ситуации региона.
 - 14. Модели прогнозирования межрегиональной миграции.
 - 15. Индекс развития человеческого потенциала региона, его прогнозирование.
 - 16. Модели оценки и прогнозирования социального капитала.
 - 17. Анализ и прогнозирование развития банковских услуг региона.

- 18. Анализ и прогнозирование развития рынка туристических услуг.
- 19. Анализ и прогнозирование развития рынка услуг страхования.
- 20. Анализ и прогнозирование развития рынка платных образовательных услуг.
- 21. Анализ и прогнозирование развития структуры доходов населения.
- 22. Анализ и прогнозирование потребительских расходов населения региона.
- 23. Анализ и прогнозирование уровня жизни в регионе.
- 24. Анализ и прогнозирование коммунальных услуг в регионах России.
- 25. Анализ и прогнозирование жилищного кредитования в регионах России.
- 26. Анализ и прогнозирование инновационного потенциала региона.
- 27. Модели прогнозирования инфляции.
- 28. Модели прогнозирования уровня безработицы.
- 29. Анализ и прогнозирование развития производственной инфраструктуры региона.
- 30. Анализ и прогнозирование экономического развития административных образований ЧР.
- 31. Анализ и прогнозирование производственно-хозяйственной деятельности предприятий.
- 4. Оформить отчет по выполненным работам в соответствии с нормативными требованиями.

Объем и содержание представляемой в отчете информации по выполнению индивидуального задания каждым обучающимся уточняется с руководителями практики. С согласия профильной организации в отчете должна быть представлена следующая информация:

- характеристика программного обеспечения системного, инструментального и прикладного характера, имеющегося в профильной организации, а также технологий и средств автоматизации, используемых при разработке программного обеспечения;
- описание назначения и цели создания (развития) конкретного программного обеспечения, требований к нему, перечень стадий и этапов работ по созданию, требования к документированию и т.п.;
 - описание этапов подготовки и методов решения задач на ЭВМ;
 - разработанные алгоритмы, программы, интерфейсы, база данных;
 - результаты выполнения заданий с исследовательским уклоном (при наличии);
- краткая характеристика взаимоотношений подразделений профильной организации при разработке и освоении производства нового программного обеспечения, обеспечения его качества и повышения эффективности;
- выводы (достоинства, недостатки, предложения по модернизации и расширению функций, возможностей и интерфейса конкретного программного обеспечения);
- инструкция/руководство (фрагменты инструкции/руководства) для пользователя программного обеспечения;
 - исходные модули программ;
- тестовые данные (не менее пяти наборов входных данных) для подтверждения (в том числе и граничных условий использования) работоспособности программы (файлы и распечатка входных данных и выходных результатов);
 - выводы о прогрессе в собственных знаниях и умениях;
- список использованной литературы и ресурсов сети «Интернет» на дату обращения.

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. Необходимо пояснить выбор вида модели
- 2. Обосновать модель.
- 3. Защитить полученные результаты

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 сформирова	нности компетен	ции на начальном	и этапе
результаты	Неудовлетв.	Удовлетворит.	Хорошо	Отлично
обучения	(2 балла)	(3 балла)	(4 балла)	(5 баллов)
Знать: мето-	Обучающийся лишь	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
дики постановки	частично овладел	имеет общие	демонстрирует	демонстрирует
цели и способы	минимальным уров-	знания мини-	минимальный	максимальный
ее достижения,	нем знаний.	мального	уровень знаний,	уровень знаний.
теоретическое	Умения и навыки не	уровня, но не	но в ответе име-	При проверке
представление о	развиты	умеет логически	ются существен-	умений и навы-
результатах об-		обосновать свои	ные недостатки,	ков показывает
работки инфор-		мысли.	материал усвоен	хорошее пони-
мации		Умения и	частично. При	мание пройден-
Уметь: приме-		навыки развиты	проверке уме-	ного материала,
нять методики		слабо	ний и навыков в	но не может тео-
поиска, сбора,			рассуждениях	ретически обос-
обработки ин-			допускаются	новать некото-
формации, си-			ошибки.	рые выводы
стемный подход				
для решения по-				
ставленных за-				
дач и осуществ-				
лять критиче-				
ский анализ и				
синтез информа-				
ции, полученной				
из актуальных				
российских и за-				
рубежных источ-				
ников				
Владеть:				
механизмами по-				
иска информа-				
ции, в том числе				
с применением				
современных ин-				
формационных и				
коммуникацион-				
ных технологий				

Птоттимуютил	Overvies of one company	Y		1 nmarra
Планируемые	Оценка сформирован			
результаты обу-	Неудовлетворит.	Удовлетворит.	Хорошо	Отлично
чения	(2 балла)	(3 балла)	(4 балла)	(5 баллов)
<i>Знать:</i> Особен-	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
ности примене-	имеет общие знания	демонстрирует	демонстрирует	полностью овла-
ния современ-	базового уровня, но	базовый уро-	базовый уро-	дел базовым
ного инструмен-	не умеет логически	вень знаний, но	вень знаний.	уровнем знаний,
тария для реше-	обосновать свои	в ответе име-	При проверке	умений и навы-
ния задач в кон-	мысли. Базовые	ются суще-	умений и навы-	ков, понимает
кретной пред-	умения и навыки	ственные недо-	ков показывает	пройденный ма-
метной области.	развиты слабо.	статки, мате-	хорошее пони-	териал, отвечает
Критерии вы-		риал усвоен ча-	мание пройден-	четко и всесто-
бора инструмен-		стично.	ного материала,	ронне, умеет
тального сред-		При проверке	но не может тео-	оценивать
ства для созда-		базовых умений	ретически обос-	факты, самосто-
ния информаци-		и навыков в рас-	новать некото-	ятельно рассуж-
онной системы		суждениях до-	рые выводы	дает
Уметь: Произ-		пускаются		
водить предвари-		ошибки.		
тельную разра-				
ботку задания на				
создание инфор-				
мационной си-				
стемы.				
Осуществлять				
выбор путей				
адаптации при-				
ложений к изме-				
няющимся усло-				
виям функцио-				
нирования				
<i>Владеть</i> : Мето-				
дами и сред-				
ствами создания,				
модернизации и				
модификации				
информацион-				
ных систем;				
Знаниями о базо-				
вых компонен-				
тах архитектуры информацион-				
информацион-				
Планируемые	Оценка сформирован	 Пости компетенции	и на рампюнители ис	м этэпе
результаты обу-	Недовлетворит.	Удовлетворит.	Хорошо	Отлично
чения	(2 балла)	(3 балла)	(4 балла)	(5 баллов)
	0.5	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	Обучающийся не демонстрирует про-	•	•	полностью овла-
менные доступные и эффектив-	двинутый уровень	демонстрирует продвинутый	демонстрирует продвинутый	дел продвину-
ные и эффектив-	знаний	уровень знаний,	уровень знаний.	тым уровнем
шения техноло-	Shalinn	но в ответе име-	При проверке	знаний, умений
гических про-		ются суще-	умений и навы-	и навыков, пони-
блем. Способы		ственные недо-	ков показывает	мает пройден-
обоснования эко-		статки, мате-	хорошее пони-	ный материал,
номической эф-		риал усвоен ча-	мание пройден-	отвечает четко и
фективности		стично. При	ного материала,	всесторонне,
фективности		гично. при	пого материала,	_
	<u> </u>			умеет оценивать

		T	1
процесса разра-	проверке про-	но не может тео-	факты, самосто-
ботки	двинутых уме-	ретически обос-	ятельно рассуж-
Уметь: Осу-	ний и навыков в	новать некото-	дает, отличается
ществлять разра-	рассуждениях	рые выводы	способностью
ботку техниче-	допускаются		обосновать вы-
ского задания с	ошибки.		воды и разъяс-
использованием			нять их в логиче-
анализ предмет-			ской последова-
ной области, вы-			тельности
явлением внут-			
ренних взаимо-			
связей компо-			
нентов.			
Обоснованно ар-			
гументировать			
предложенные			
решения			
Владеть: Устой-			
чивыми навы-			
ками самостоя-			
тельной работы			
использования			
современных			
прикладных про-			
граммных			
средств общего и			
специального			
назначения			

Критерии оценки работы обучающегося в ходе учебной 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 https://library.chuvsu.ru/

No	Рекомендуемая основная литература			
	Казанский, А. А. Прикладное программирование на Excel 2013: учебное пособие			
	для прикладного бакалавриата / А. А. Казанский. – М.: Издательство Юрайт, 2018.			
1.	– 159 с. – (Серия: Бакалавр. Прикладной курс). – ISBN 978-5-534-00334-5. – Режим			
	доступа: https://biblio-online.ru/book/61398439-C8A0-480C-9D54-			
	5FC34132F5D2/prikladnoe-programmirovanie-na-excel-2013			
	Козлов, А.Ю., Мхитарян В.С., Шишов В.Ф. Статистический анализ данных MS			
2.	Excel: Учебное пособие. М.: ИНФРА-М, 2016. Режим доступа:			
	https://znanium.com/go.php?id=238654			
3.	Касимов, Ю. Ф. Финансовая математика: учебник и практикум для бакалавриата			
	и магистратуры / Ю. Ф. Касимов. — 5-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство			
	Юрайт, 2017. — 459 с. — (Серия : Бакалавр и магистр. Академический курс). —			
	ISBN 978-5-9916-3141-9. Режим доступа:			
	http://www.biblio-online.ru/book/D3891CE0-3C37-445C-A6AE-3E9A70177AE7.			
	Рекомендуемая дополнительная литература			
	Алексеев, Г.В. Численное экономико-математическое моделирование и оптими-			
1.	зация [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Г.В. Алексеев, И.И. Холявин—			
1.	Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2013.— 195 с.			
	Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/16905.html/ . ЭБС «IPRbooks»			
	Далингер, В. А. Информатика и математика. Решение уравнений и оптимизация			
	в mathcad и maple : учебник и практикум для прикладного бакалавриата / В. А.			
2.	Далингер, С. Д. Симонженков. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство			
	Юрайт, 2018. — 161 с. — (Серия : Бакалавр. Прикладной курс). — ISBN 978-5-			
	534-00311-6. Режим доступа: <u>www.biblio-online.ru/</u> book/373E27B2-F2B8-4BC9-			
	9D66-EFFA2353B4D1			
	Рекомендуемые ресурсы сети «Интернет»			
1.	Справочная правовая система «Консультант Плюс»			
2.	Справочная правовая система «Гарант»			
3.	Профессиональная справочная система «Техэксперт».			
4.	Российская государственная библиотека. Режим доступа: https://www.rsl.ru/			
5.	Российская национальная библиотека. Режим доступа: http://nlr.ru/			
6.	Научная библиотека ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова». Режим доступа:			
	http://library.chuvsu.ru/			
7.	Электронно-библиотечная система IPRBooks. Режим доступа:			
	https://www.iprbookshop.ru/			
8.	Электронная библиотечная система «ЛАНЬ» [Электронный ресурс]. – Режим до-			
	ступа: https://e.lanbook.com/			
9.	Электронная библиотечная система «Юрайт». Режим доступа: https://urait.ru/			
10.	Научная электронная библиотека «Киберленинка». Режим доступа:			
	https://cyberleninka.ru/			
11.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. Режим доступа:			
	https://elibrary.ru/defaultx.asp?			
12.	Единое окно доступа к образовательным ресурсам [Электронный ресурс]. – Ре-			
	жим доступа: http://window.edu.ru/			
13.	Справочно-информационный портал ГРАМОТА.РУ – русский язык для всех			
	http://gramota.ru/			

10. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения, профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Доступное программное лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, профессиональные базы данных, информационно-справочные системы, предоставляемые обучающемуся-практиканту университетом, возможно для загрузки и использования по URL: https://ui.chuvsu.ru/index.php.

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

№	Наименование	Условия доступа/скачивания
Π/Π	Рекомендуемого ПО	·
		свободное лицензионное соглашение:
1.	Microsoft Visual Studio	https://visualstudio.microsoft.com/ru/downloads /
2.	FreePascal	https://www.freepascal.org
3.	Lazarus	https://www.lazarus-ide.org
4.	PascalABC	http://pascalabc.net
5.	Python	https://www.python.org
6.	Linux/ Ubuntu	http://ubuntu.ru/
7.	LibreOffice	https://ru.libreoffice.org/
8.	Microsoft Windows	из внутренней сети университета (договор)*
	Microsoft Office	

10.2. Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

№	Наименование	Условия доступа/скачивания
Π/Π	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 «Ки-	свободный доступ http://cyberleninka.ru
	берленинка»	

10.3. Рекомендуемые интернет-ресурсы и открытые онлайн-курсы

№	Наименование	Условия доступа/скачивания
п/п	программного обеспечения	
1.	Сайт алгоритмов и методов вычислений	URL: http://www.algolist.manual.ru/
2.	Национальный открытый университет «ИНТУИТ»	URL: http://www.intuit.ru/
3.	Единое окно доступа к информационным ресурсам	URL: http://window.edu.ru/
4.	Математический образовательный сайт.	http://www.exponenta.ru/educat/class/courses/student/tv/examples.asp
5.	Библиотека литературы по математике	https://eqworld.ipmnet.ru/ru/library/mathematics.htm

6.	Научный математический форум Math	http://mathhelpplanet.com/
	Help Planet. Раздел Программы матема-	
	тического моделирования и вспомога-	
	тельное ПО	
7.	MAXimal. Алгоритмы	http://e-maxx.ru

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

В соответствии с договорами о практической подготовке обучающихся, университетом с 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.

В университете помещения для самостоятельной работы оснащены пользовательскими автоматизированными рабочими местами, объединенными локальной сетью, с возможностью подключения к сети Интернет и доступом к электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова».

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

Организация прохождения учебной практики (организационно-управленческой практики) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья производится с учетом состояния здоровья обучающихся и требований их доступности для обучающихся и рекомендаций медико-социальной экспертизы, а также индивидуальной программы реабилитации и абилитации инвалида из Федерального государственного учреждения медикосоциальной 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 в соответствии с требованиями профессиональных стандартов по соответствующему направлению подготовки/специальности.

Формы проведения учебной практики (организационно-управленческая практика) 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 учебной практики (организационно-управленческая практика) 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, Topaz, 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 и рельефно-графических изображений. 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 лиц 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: программа «виртуальная клавиатура», специальное 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: мультимедиа-компьютер (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.

Рабочий график (план) проведения практики

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

Факультет прикладной математики, физики и информационных технологий Кафедра актуарной и финансовой математики

РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН) УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ (ОРГАНИЗАЦИОННО-УПРАВЛЕНЧЕСКАЯ ПРАКТИКА)

на базе

	(наименование пр	офильной организации/ структурного подразделен	ия университета)	
	_	(ФИО обучающегося, группа)	_	
	(направл	пение подготовки/специальность, профиль/специали	изация)	
$N_{\underline{0}}$	Разделы (этапы)	Виды работ на практике, включая само-	Трудоекость,	Дата
π/π 1.	практики	стоятельную работу обучающихся	час	
1.	Организация прак-	Получение задания на практику. Плани-	8	
	тики, подготови-	рование прохождения практики.		
	тельный этап	Оформление на практику, прохождение		
		инструктажа по охране труда, технике		
		безопасности, пожарной безопасности, а		
		также ознакомление с правилами внут-		
		реннего трудового распорядка организа-		
		ции, предоставляющей место для про-		
		хождения практики		
2.	Производственный	Обучение и работа на рабочем месте в	65	
	этап	качестве стажера-практиканта в соот-		
		ветствии с индивидуальным заданием		
3.	Подготовка отчета	Сбор, обработка и систематизация фак-	25	
		тического и литературного материала		
4.	Заключительный	Получение отзыва на рабочем месте.	10	
	этап	Публичная защита отчета		
	ОТОТИ		108	
	Руков	водитель практики от кафедры		
		Дата выдачи графика «_	»	_20 г.
_			Согла	асовано:
F	уководитель практик	и от профильной организации/_		

Дата согласования «____»____20__ г.

Отчет по практике. Титульный лист

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

Факультет прикладной математики, физики и информационных технологий Кафедра актуарной и финансовой математики

ОТЧЕТ О УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ (ОРГАНИЗАЦИОННО-УПРАВЛЕНЧЕСКАЯ ПРАКТИКА)

на базе (наименование профильной орг	анизации/ структурного подразделени	я университета)
Обучающийся 3 курса, направление подготовки 01.03.02 «Прикладная математика и информатика», направленность «Актуарная и финансовая математика» группа		
	подпись, дата	ФИО
Руководитель, кафедры кафедры должность актуарной и финансовой матема- тики,		
уч. степень, уч. звание	подпись, дата	ФИО
Руководитель от профильной ор- ганизации,		
должность	подпись, дата	ФИО
Заведующий кафедрой актуарной и финансовой матема- тики,		
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	номер

Дневник прохождения практики

ДНЕВНИК

ПРОХОЖДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ (ОРГАНИЗАЦИОННО-УПРАВЛЕНЧЕСКАЯ ПРАКТИКА)

(наименование профильной организации/ структурного подразделения университета) ———————————————————————————————————	
(направление подготовки/специальность, профиль/специализация)	
(направление подготовки/специальность, профиль/специализация)	
(направление подготовки/специальность, профиль/специализация)	
№ Разделы (этапы) Виды работ на практике, включая са- Трудоемкость, Да	га
п/п практики мостоятельную работу обучающихся час	
1. Организация Получение задания на практику. Пла- 9	
практики, под- нирование прохождения практики.	
готовительный Оформление на практику, прохожде-	
этап ние инструктажа по охране труда,	
технике безопасности, пожарной без-	
опасности, а также ознакомление с	
правилами внутреннего трудового	
распорядка организации, предостав-	
ляющей место для прохождения прак-	
ТИКИ	
2. Производствен- Обучение и работа на рабочем месте 36	
ный в качестве стажера-практиканта в со-	
этап ответствии с индивидуальным заданием:	
1. 9	
9	
2 П Сб Сб 27	
3. Подготовка от- Сбор, обработка и систематизация 27	
чета фактического и литературного мате-	
чета фактического и литературного материала	
чета фактического и литературного материала 4. Заключитель Получение отзыва на рабочем месте 9	
чета фактического и литературного материала 4. Заключитель Получение отзыва на рабочем месте 9	
чета фактического и литературного материала 4. Заключитель Получение отзыва на рабочем месте 9	
чета фактического и литературного материала 4. Заключительный этап Получение отзыва на рабочем месте Публичная защита отчета 9 ИТОГО 108	
чета фактического и литературного материала 4. Заключитель Получение отзыва на рабочем месте 9	

Дата составления «____»____20