



КГУ

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «КГУ»)

УТВЕРЖДАЮ

Директор Института цифровых
технологий и экономики

_____ Э.И. Беляев

« ____ » _____ 2024 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ (ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ) ПРАКТИКИ**

Б2.О.02(П) Производственная практика (технологическая)

Направление
подготовки

38.03.01 Экономика

Направленность(и)*
(профиль(и))

Мировая экономика (для иностранных граждан)

Квалификация

Бакалавр

г. Казань, 2024

Программу разработал(и):

Наименование кафедры	Должность, уч.степень, уч.звание	ФИО разработчика
ЭОП	доцент, к.э.н.	Уразбахтина Л.Р.

Согласование	Наименование подразделения	Дата	№ протокола	Подпись
Одобрена	ЭОП	04.03.2024	8	_____ Зав.каф.,д.т.н., доц. Ахметова И. Г.
Согласована	ЭОП	04.03.2024	8	_____ Зав.каф.,д.т.н., доц. Ахметова И. Г.
Согласована	Учебно- методический совет ИЦТЭ	18.03.2024	7	_____ Директор, к.т.н., доц. Беляев Э.И.
Одобрена	Ученый совет ИЦТЭ	19.03.2024	7	_____ Директор, к.т.н., доц. Беляев Э.И.

1. Цель, задачи и планируемые результаты обучения по учебной/производственной практике

Целью производственной практики (технологической) является закрепление теоретических знаний, приобретение опыта практической работы, в том числе самостоятельной, овладение навыками компетенций аналитической, технологической и организационно-управленческой деятельности.

Задачами производственной практики (технологической) являются:

- укрепление системы знаний о бухгалтерском учете как одной из функций предпринимательской деятельности, направленной на получение результатов финансово-хозяйственной деятельности;
- подготовка и представление финансовой информации, удовлетворяющей требованиям различных пользователей (внутренних и внешних);
- закрепление методики и порядка ведения бухгалтерского учета активов, капитала, резервов и обязательств;
- повторение и изучение законодательных и нормативных документов по регулированию бухгалтерского учета, финансовой отчетности;
- приобретение умений использования теоретических знаний в практических ситуациях, в том числе с использованием компьютерных технологий.

Компетенции, формируемые по освоению практики, запланированные результаты обучения, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8.2 Выявляет проблемы, связанные с нарушениями безопасности труда на рабочем месте; предлагает мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций, в том числе при возникновении военных конфликтов
ОПК-1 Способен применять знания (на промежуточном уровне) экономической теории при решении прикладных задач	ОПК-1.2 Демонстрирует способность применять знания управленческой и экономической теории при решении прикладных проблем
ОПК-2 Способен осуществлять сбор, обработку и статистический анализ данных, необходимых для решения поставленных экономических задач	ОПК-2.6 Способен осуществлять сбор, обработку и анализ исходной информации, необходимой для решения поставленных управленческих и экономических задач, с использованием современного инструментария
ОПК-3 Способен анализировать и содержательно объяснять природу экономических процессов на микро-	ОПК-3.1 Демонстрирует понимание природы экономических процессов на микро и макроуровне, для обоснования организационно -

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
и макроуровне	управленческих решений в условиях сложной и динамичной среды
	ОПК-3.2 Применяет основные методы оценки потребности и эффективности использования ресурсов организации, для выявления ключевых организационно-управленческие решений с учетом их социальной значимости
ОПК-5 Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач	ОПК-5.1 Способен применять современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач
	ОПК-5.2 Способен применять современные информационные технологии, включая управление крупными массивами данных и проводить их интеллектуальный анализ
ОПК-6 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-6.1 Знает и понимает принципы работы современных информационных технологий
	ОПК-6.2 Владеет навыками применения цифровых технологий для решения задач профессиональной деятельности с учетом

2. Место учебной (производственной) практики в структуре ОП

Производственная практика

Вид практики (учеб., производст.)

технологическая

Тип практики (по ОП или учебному плану)

Мировая экономика (для иностранных граждан)

наименование направленности (профиля)

3. Формы и способы проведения практики

Способ проведения практики стационарный

стационарный, выездной

Форма проведения практики _____ непрерывная _____

непрерывная, дискретная

Способы и формы поведения практики для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов устанавливаются с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья студента.

4. Место и время проведения практики

Практика проводится на 3 курсе в 6 семестре.

Продолжительность практики (недели) 15 недель.

Местом (местами) прохождения практики является лаборатория «Информационные системы управления» кафедры «Экономика и организация»

производства».

5. Объем, структура и содержание практики

5.1. Объем практики

Для рассредоточенной

Вид учебной работы	Всего ЗЕ	Всего часов	Семестр
			6
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ПРАКТИКИ	3	108	108
АУДИТОРНАЯ РАБОТА	1,67	60	60
Практические (семинарские) занятия	1,67	60	60
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, в том числе:	1,33	48	48
Проработка учебного материала	0,83	30	30
Подготовка к промежуточной аттестации	0,5	18	18
Промежуточная аттестация:	Зачет с оценкой		

5.2. Структура и содержание практики

№ п/п	Разделы (этапы) и содержание практики	Коды компетенций с индикаторами	Оценочные средства и формы текущего контроля
1	2	3	7
1	Подготовительный этап	УК-8.2 ОПК-1.2, ОПК-2.6, ОПК-3.1, ОПК-5.1, ОПК-6.1.	<i>Собеседование</i>
1.1	Проведение инструктажа по технике безопасности (общий). Инструктаж на рабочем месте.		
1.2	Установочное занятие: выдача индивидуальных заданий, составление плана-графика прохождения практики .		
2	Рабочий этап*	УК-8.2 ОПК-1.2, ОПК-2.6, ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-6.1, ОПК-6.2	<i>Собеседование</i>
2.1	Знакомство с программой 1С:Бухгалтерия и методическим обеспечением данного программного продукта		
2.2	Выполнение индивидуального задания: работа в программе 1С:Бухгалтерия на основе методического пособия. Ведение дневника практики, представление руководителю результатов работы в программе (финансовых документов).		
3	Отчетный этап	УК-8.2	<i>Собеседование</i>

3.1	Оформление результатов выполнения индивидуального задания; составление отчета о прохождении практики; оформление дневника практики.	ОПК-1.2, ОПК-2.6, ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-6.1, ОПК-6.2.	
3.2	Промежуточная аттестация (зачет с оценкой)		Вопросы к зачету

5.3. Перечень примерных индивидуальных заданий по практике

1. Сведения об организации. Параметры учета и учетная политика организации в программе 1С:Бухгалтерия 8.
 2. Заполнение справочников организации. Ввод начальных остатков по счетам бухгалтерского учета в программе 1С:Бухгалтерия 8.
 3. Учет кассовых и банковских операций в программе 1С:Бухгалтерия 8.
 4. Учет расчетов с подотчетными лицами в программе 1С:Бухгалтерия 8.
 5. Учет основных средств в программе 1С:Бухгалтерия 8.
 6. Учет нематериальных активов в программе 1С:Бухгалтерия 8.
 7. Учет заработной платы, налога на доходы физических лиц и страховых взносов в программе 1С:Бухгалтерия 8.
 8. Учет материалов и их перемещения в программе 1С:Бухгалтерия 8.
 9. Учет затрат на производство и выпуск готовой продукции в программе 1С:Бухгалтерия 8.
 10. Учет торговых операций в программе 1С:Бухгалтерия 8.
 11. Учет реализации готовой продукции в программе 1С:Бухгалтерия 8.
- примеры вопросов к зачету:
12. Понятие международных стандартов финансовой отчетности (МСФО), состав финансовой отчетности, пользователи.
 13. Методы оценки, применяемые в МСФО.
 14. Регулирование финансовой отчетности на международном уровне: предпосылки разработки МСФО. Принципы подготовки финансовой отчетности по МСФО.
 15. Состав финансовой отчетности согласно МСФО. Отчет о движении денежных средств по МСФО.

6. Оценивание результатов прохождения практики

Оценивание результатов прохождения практики осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости осуществляется в течение периода прохождения практики, включает контроль ведения отчетных документов (дневник, отчет, наличие оформленного индивидуального задания) и устный опрос.

Промежуточная аттестация по практике осуществляется в форме зачета с оценкой, которая проводится, как правило, в форме публичной защиты отчета по практике. Итоговой оценкой по практике является оценка, выставленная во

время промежуточной аттестации обучающегося с учетом результатов текущего контроля успеваемости, отзыва с оценкой результатов деятельности обучающегося, представленного руководителем практики от профильной организации.

По итогам практики обучающийся представляет отчетную документацию:

№ п/п	Перечень отчетной документации
1	Копия договора о практике обучающегося*
2	Копия распорядительного документа о назначении руководителя практики из числа работников профильной организации
3	Утвержденное индивидуальное задание на практику с рабочим графиком (планом), согласованное руководителем практики от профильной организации
4	Дневник практики с отметкой о прохождении вводного инструктажа по технике безопасности и инструктажа по технике безопасности на рабочем месте, с подписями руководителей практики от профильной организации и КГЭУ
5	Отзыв с оценкой руководителя практики от профильной организации, заверенный подписью и печатью профильной организации (в составе дневника практики)
6	Отчет обучающегося по практике, составленный в соответствии с требованиями

* Не требуется при прохождении практики в структурных подразделениях КГЭУ, при базовых кафедрах и при наличии долгосрочных договоров о сотрудничестве по организации практик обучающихся

Шкала оценки результатов прохождения практики:

Код компетенции	Код индикатора компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине	Уровень сформированности индикатора компетенции			
			Высокий	Средний	Ниже среднего	Низкий
			от 85 до 100	от 70 до 84	от 55 до 69	от 0 до 54
			Шкала оценивания			
			отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно
			зачтено			не зачтено
УК-8	УК-8.2	<p>знать:</p> <p>последствия воздействия на человека травмирующих, вредных и поражающих факторов на рабочем месте, методы и средства защиты от них</p>	<p>Высокий уровень знаний последствий воздействия на человека травмирующих, вредных и поражающих факторов на рабочем месте, методов и средств защиты от них, не допускает ошибок</p>	<p>С некоторыми недочетами знает последствия воздействия на человека травмирующих, вредных и поражающих факторов на рабочем месте, методы и средства защиты от них</p>	<p>Минимально допустимый уровень последствий воздействия на человека травмирующих, вредных и поражающих факторов на рабочем месте, методов и средств защиты от них, допускает много мелких ошибок</p>	<p>Ниже минимального уровня знаний последствий воздействия на человека травмирующих, вредных и поражающих факторов на рабочем месте, методов и средств защиты от них, допускает грубые ошибки</p>

		уметь:				
		осуществлять выбор технических решений для обеспечения безопасных условий труда на рабочем месте	Продемонстрированы в полном объеме умения осуществлять выбор технических решений для обеспечения безопасных условий труда на рабочем месте, не допускает ошибок	С некоторыми недочетами продемонстрированы умения осуществлять выбор технических решений для обеспечения безопасных условий труда на рабочем месте	Не в полном объеме продемонстрированы умения осуществлять выбор технических решений для обеспечения безопасных условий труда на рабочем месте, допускает много мелких ошибок	Не продемонстрированы основные умения осуществлять выбор технических решений для обеспечения безопасных условий труда на рабочем месте, допускает грубые ошибки
		владеть:				
		навыками организации мероприятий по предотвращению чрезвычайных ситуаций, в том числе при возникновении военных конфликтов	Продемонстрированы навыки организации мероприятий по предотвращению чрезвычайных ситуаций, в том числе при возникновении военных конфликтов без ошибок и недочетов	В целом продемонстрированы базовые навыки организации мероприятий по предотвращению чрезвычайных ситуаций, в том числе при возникновении военных конфликтов, допущен ряд мелких ошибок	Продемонстрирован минимальный набор навыков организации мероприятий по предотвращению чрезвычайных ситуаций, в том числе при возникновении военных конфликтов, много мелких ошибок	Не продемонстрированы навыки организации мероприятий по предотвращению чрезвычайных ситуаций, в том числе при возникновении военных конфликтов, допускает грубые ошибки
ОПК-1	ОПК-1.2	знать:				
		законы управленческой и экономической теории	Высокий уровень знаний законов управленческой и экономической теории, не допускает ошибок	С некоторыми недочетами знает законы управленческой и экономической теории	Минимально допустимый уровень знаний законов управленческой и экономической теории, допускает много мелких ошибок	Ниже минимального уровня знаний законов управленческой и экономической теории, допускает грубые ошибки
		уметь:				
		применять знания управленческой и экономической теории при решении прикладных проблем	Продемонстрированы в полном объеме умения применять знания управленческой	С некоторыми недочетами продемонстрированы умения применять знания	Не в полном объеме продемонстрированы умения применять знания управленческой	Не продемонстрированы основные умения применять знания управленческой

			ской и экономической теории при решении прикладных проблем, не допускает ошибок	управленческой и экономической теории при решении прикладных проблем	ой и экономической теории при решении прикладных проблем, допускает много мелких ошибок	й и экономической теории при решении прикладных проблем, допускает грубые ошибки
		владеть:				
		навыками решения прикладных задач	Продемонстрированы навыки решения прикладных задач без ошибок и недочетов	В целом продемонстрированы базовые навыки решения прикладных задач, допущен ряд мелких ошибок	Продемонстрирован минимальный набор навыков решения прикладных задач, много мелких ошибок	Не продемонстрированы навыки решения прикладных задач, допускает грубые ошибки
ОПК-2	ОПК-2.6	знать:				
		способы сбора, анализа и обработки данных, необходимых для решения поставленных управленческих и экономических задач	Высокий уровень знаний социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов, не допускает ошибок	С некоторыми недочетами знает социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов	Минимально допустимый уровень социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов, допускает много мелких ошибок	Ниже минимального уровня знаний социально-экономических показателей, характеризующих субъектов, допускает грубые ошибки
		уметь:				
		осуществлять сбор, обработку и анализ исходной информации, необходимой для решения поставленных задач с использованием современного инструментария	Продемонстрированы в полном объеме умения осуществлять сбор, обработку и анализ исходной информации, необходимо для решения поставленных задач с использованием современного инструментария, не допускает	С некоторыми недочетами продемонстрированы умения осуществлять сбор, обработку и анализ исходной информации, необходимо для решения поставленных задач с использованием современного инструментария	Не в полном объеме продемонстрированы умения осуществлять сбор, обработку и анализ исходной информации, необходимой для решения поставленных задач с использованием современного инструментария, допускает много мелких ошибок	Не продемонстрированы основные умения осуществлять сбор, обработку и анализ исходной информации, необходимой для решения поставленных задач с использованием современного инструментария, допускает грубые ошибки

			ошибок			
		владеть:				
		навыками применения современного инструментария для сбора обработки и анализа исходной информации	Продемонстрированы навыки применения современного инструментария для сбора обработки и анализа исходной информации и без ошибок и недочетов	В целом продемонстрированы базовые навыки применения современного инструментария для сбора обработки и анализа исходной информации, , допущен ряд мелких ошибок	Продемонстрирован минимальный набор навыков применения современного инструментария для сбора обработки и анализа исходной информации, много мелких ошибок	Не продемонстрированы навыки применения современного инструментария для сбора обработки и анализа исходной информации, допускает грубые ошибки
ОПК-3	ОПК-3.1	знать:				
		природу экономических процессов на микро и макроуровне для обоснования организационно - управленческих решений	На высоком уровне знает природу экономических процессов на микро и макроуровне для обоснования организационно - управленческих решений	На хорошем уровне знает природу экономических процессов на микро и макроуровне для обоснования организационно - управленческих решений	Не достаточно хорошо знает природу экономических процессов на микро и макроуровне для обоснования организационно - управленческих решений	Не знает природу экономических процессов на микро и макроуровне для обоснования организационно - управленческих решений
		уметь:				
		разрабатывать организационно – управленческие решения в условиях сложной и динамичной среды	Продемонстрированы в полном объеме умения разрабатывать организационно – управленческие решения в условиях сложной и динамичной среды, не допускает ошибок	С некоторыми недочетами продемонстрированы умения разрабатывать организационно – управленческие решения в условиях сложной и динамичной среды	Не в полном объеме продемонстрированы умения разрабатывать организационно – управленческие решения в условиях сложной и динамичной среды, допускает много мелких ошибок	Не продемонстрированы основные умения разрабатывать организационно – управленческие решения в условиях сложной и динамичной среды, допускает грубые ошибки
		владеть:				
		навыками обоснования организационно - управленческих решений в условиях сложной и динамичной среды	Продемонстрированы навыки обоснования организационно - управленче	В целом продемонстрированы базовые навыки обоснования организационно -	Продемонстрирован минимальный набор навыков обоснования организационно -	Не продемонстрированы навыки обоснования организационно - управленческих решений в

			ских решений в условиях сложной и динамичной среды без ошибок и недочетов	управленческих решений в условиях сложной и динамичной среды, допущен ряд мелких ошибок	управленческих решений в условиях сложной и динамичной среды, много мелких ошибок	условиях сложной и динамичной среды, допускает грубые ошибки
ОПК-3.2	Знать:					
	основные методы оценки потребности и эффективности использования ресурсов организации	Высокий уровень знаний основных методов оценки потребности и и эффективно сти использования ресурсов организации, не допускает ошибок	С некоторыми недочетами знает основные методы оценки потребности и эффективно сти использования ресурсов организации	Минимально допустимый уровень знаний основных методов оценки потребности и эффективно сти использования ресурсов организации, допускает много мелких ошибок	Ниже минимального уровня знаний основных методов оценки потребности и эффективности использования ресурсов организации, допускает грубые ошибки	
	Уметь:					
	применять методы оценки потребности и эффективности использования ресурсов организации для ключевых организационно-управленческих решений	Продемонстрированы в полном объеме умения применять методы оценки потребности и и эффективно сти использования ресурсов организации для ключевых организационно-управленческих решений, не допускает ошибок	С некоторыми недочетами продемонстрированы умения применять методы оценки потребности и эффективно сти использования ресурсов организации для ключевых организационно-управленческих решений	Не в полном объеме продемонстрированы умения применять методы оценки потребности и эффективно сти использования ресурсов организации для ключевых организационно-управленческих решений, допускает много мелких ошибок	Не продемонстрированы основные умения применять методы оценки потребности и эффективно сти использования ресурсов организации для ключевых организационно-управленческих решений, допускает грубые ошибки	
Владеть:						
навыками принятия ключевых организационно-управленческих решений с учетом их социальной значимости	Продемонстрированы навыки принятия ключевых организационно-управленческих решений с учетом их	В целом продемонстрированы базовые навыки принятия ключевых организационно-управленческих	Продемонстрирован минимальный набор навыков принятия ключевых организационно-управленческих решений с	Не продемонстрированы навыки принятия ключевых организационно-управленческих решений с учетом их социальной		

			социальной значимости, без ошибок и недочетов	решений с учетом их социальной значимости, допущен ряд мелких ошибок	учетом их социальной значимости, много мелких ошибок	значимости, допускает грубые ошибки
ОПК-5	ОПК-5.1	знать:				
		современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач	Высокий уровень знаний современных информационных технологий и программных средств при решении профессиональных задач, не допускает ошибок	С некоторыми недочетами знает современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач	Минимально допустимый уровень знаний современных информационных технологий и программных средств при решении профессиональных задач, допускает много мелких ошибок	Ниже минимального уровня знаний современных информационных технологий и программных средств при решении профессиональных задач, допускает грубые ошибки
		уметь:				
		разрабатывать и записывать на языке программирования алгоритмы, содержащие базовые алгоритмические конструкции	Продемонстрированы в полном объеме умения разрабатывать и записывать на языке программирования алгоритмы, содержащие базовые алгоритмические конструкции, не допускает ошибок	С некоторыми недочетами продемонстрированы умения разрабатывать и записывать на языке программирования алгоритмы, содержащие базовые алгоритмические конструкции	Не в полном объеме продемонстрированы умения разрабатывать и записывать на языке программирования алгоритмы, содержащие базовые алгоритмические конструкции, допускает много мелких ошибок	Не продемонстрированы основные умения разрабатывать и записывать на языке программирования алгоритмы, содержащие базовые алгоритмические конструкции, допускает грубые ошибки
владеть:						
навыками применения современных информационных технологий и программных средств при решении профессиональных задач	Продемонстрированы навыки применения современных информационных технологий и программных средств при решении профессиональных задач, без	В целом продемонстрированы базовые навыки применения современных информационных технологий и программных средств при решении профессиональных задач, без	Продемонстрирован минимальный набор навыков применения современных информационных технологий и программных средств при решении профессиональных задач, много мелких ошибок	Не продемонстрированы навыки применения современных информационных технологий и программных средств при решении профессиональных задач, допускает грубые ошибки		

			ошибок и недочетов	альных задач, допущен ряд мелких ошибок		
ОПК-5.2	знать:					
	виды и область применения современных информационных технологий и программных средств	Высокий уровень знаний видов и области применения современных информационных технологий и программных средств, не допускает ошибок	С некоторыми недочетами знает виды и область применения современных информационных технологий и программных средств	Минимально допустимый уровень знаний видов и области применения современных информационных технологий и программных средств, допускает много мелких ошибок	Ниже минимального уровня знаний видов и области применения современных информационных технологий и программных средств, допускает грубые ошибки	
	уметь:					
	применять информационные технологии в профессиональной деятельности, в том числе для управления крупными массивами данных	Продемонстрированы в полном объеме умения применять информационные технологии в профессиональной деятельности, в том числе для управления крупными массивами данных, не допускает ошибок	С некоторыми недочетами продемонстрированы умения применять информационные технологии в профессиональной деятельности, в том числе для управления крупными массивами данных	Не в полном объеме продемонстрированы умения применять информационные технологии в профессиональной деятельности, в том числе для управления крупными массивами данных, допускает много мелких ошибок	Не продемонстрированы основные умения применять информационные технологии в профессиональной деятельности, в том числе для управления крупными массивами данных, допускает грубые ошибки	
владеть:						
навыками использования программных средств при осуществлении профессиональной деятельности, включая интеллектуальный анализ массивов данных	Продемонстрированы навыки использования программных средств при осуществлении профессиональной деятельности, включая интеллектуал	В целом продемонстрированы базовые навыки использования программных средств при осуществлении профессиональной деятельности,	Продемонстрирован минимальный набор навыков использования программных средств при осуществлении профессиональной деятельности, включая интеллектуал	Не продемонстрированы навыки использования программных средств при осуществлении профессиональной деятельности, включая интеллектуальный анализ массивов данных, допускает		

			льный анализ массивов данных без ошибок и недочетов	включая интеллектуальный анализ массивов данных, допущен ряд мелких ошибок	льный анализ массивов данных, много мелких ошибок	грубые ошибки
ОПК-6	ОПК-6.1	знать:				
		принципы работы современных информационных технологий	Высокий уровень знаний принципов работы современных информационных технологий, не допускает ошибок	С некоторыми недочетами знает принципы работы современных информационных технологий	Минимально допустимый уровень знаний принципов работы современных информационных технологий, допускает много мелких ошибок	Ниже минимального уровня знаний принципов работы современных информационных технологий, допускает грубые ошибки
		уметь:				
		применять современные информационные технологии в профессиональной деятельности	Продemonстрированы в полном объеме умения применять современные информационные технологии в профессиональной деятельности и не допускает ошибок	С некоторыми недочетами продемонстрированы умения применять современные информационные технологии в профессиональной деятельности	Не в полном объеме продемонстрированы умения применять современные информационные технологии в профессиональной деятельности, допускает много мелких ошибок	Не продемонстрированы основные умения применять современные информационные технологии в профессиональной деятельности, допускает грубые ошибки
	владеть:					
		навыками использования современных информационных технологий для решения задач	Продemonстрированы навыки использования современных информационных технологий для решения задач, без ошибок и недочетов	В целом продемонстрированы базовые навыки использования современных информационных технологий для решения задач, допущен ряд мелких ошибок	Продemonстрирован минимальный набор навыков использования современных информационных технологий для решения задач, много мелких ошибок	Не продемонстрированы навыки применения информационных технологий для решения задач, допускает грубые ошибки
		знать:				
		правила защиты информации	Высокий уровень знаний	С некоторыми недочетами	Минимально допустимый уровень	Ниже минимального уровня

ОПК-6.2		правил защиты информации, не допускает ошибок	знает правила защиты информации	знаний правил защиты информации, допускает много мелких ошибок	знаний правил защиты информации, допускает грубые ошибки
	уметь:				
	применять цифровые технологии для решения задач с учетом основных требований информационной безопасности	Продемонстрированы в полном объеме умения применять цифровые технологии для решения задач с учетом основных требований информационной безопасности, не допускает ошибок	С некоторыми недочетами продемонстрированы умения применять цифровые технологии для решения задач с учетом основных требований информационной безопасности	Не в полном объеме продемонстрированы умения применять цифровые технологии для решения задач с учетом основных требований информационной безопасности, допускает много мелких ошибок	Не продемонстрированы основные умения применять цифровые технологии для решения задач с учетом основных требований информационной безопасности, допускает грубые ошибки
	владеть:				
	навыками применения цифровых технологий для решения задач профессиональной деятельности	Продемонстрированы навыки применения цифровых технологий для решения задач профессиональной деятельности и без ошибок и недочетов	В целом продемонстрированы базовые навыки применения цифровых технологий для решения задач профессиональной деятельности, допущен ряд мелких ошибок	Продемонстрирован минимальный набор навыков применения цифровых технологий для решения задач профессиональной деятельности, много мелких ошибок	Не продемонстрированы навыки применения цифровых технологий для решения задач профессиональной деятельности, допускает грубые ошибки

Планируемые результаты обучения	Обобщенные критерии и шкала оценивания результатов практики			
	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
	не зачтено	зачтено		
Полнота знаний	<i>Уровень знаний ниже минимальных требований, имеют место грубые ошибки</i>	<i>Минимально допустимый уровень знаний, имеет место много негрубых ошибок</i>	<i>Уровень знаний в объеме, соответствующем программе, имеет место несколько негрубых ошибок</i>	<i>Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок</i>
Наличие умений	<i>При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имеют место</i>	<i>Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в</i>	<i>Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном</i>	<i>Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недо-</i>

	<i>грубые ошибки</i>	<i>полном объеме</i>	<i>объеме, но некоторые с недочетами</i>	<i>четами, выполнены все задания в полном объеме</i>
Наличие навыков (владение опытом)	<i>При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имеют место грубые ошибки</i>	<i>Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами</i>	<i>Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами</i>	<i>Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов</i>

Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации приведены в Приложении к рабочей программе практики. *Полный комплект заданий и материалов, необходимых для оценивания результатов прохождения практики, хранится на кафедре-разработчика в бумажном и электронном виде.*

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

7.1. Учебно-методическое обеспечение

7.1.1. Основная литература

1. Ивасенко, А. Г. *Мировая экономика : учебное пособие* / А. Г. Ивасенко, Я. И. Никонова. - Москва : КноРус, 2022. - 640 с. - URL: <https://book.ru/book/944123>. - ISBN 978-5-406-09916-2. - Текст : электронный.

2. *Комплексный экономический анализ хозяйственной деятельности : учебник* / О. И. Аверина, Н. А. Горбунова, В. В. Давыдова [и др.]. — Москва : КноРус, 2023. — 430 с. — ISBN 978-5-406-08896-8. — URL: <https://book.ru/book/948300>. — Текст : электронный.

7.1.2. Дополнительная литература

1. *Бухгалтерский финансовый учет : учебник* / М. Ю. Алейникова, Е. Н. Баранова, И. Д. Демина [и др.] ; под ред. О. Е. Качковой. - Москва : КноРус, 2023. - 551 с. - ISBN 978-5-406-11031-7. - URL: <https://book.ru/book/947527>. - Текст : электронный.

2. Колибаба, Владимир Иванович. *Мировая практика бизнеса в электроэнергетике : учебное пособие* / В. И. Колибаба. - Иваново : ИГЭУ, 2022. - 144 с. - URL: <https://elibr.ispu.ru/node/12174>. - ISBN 978-5-00062-536-1. - Текст : электронный.

3. Носова, С. С., *Основы цифровой экономики : учебник* / С. С. Носова, А. В. Путилов, А. Н. Норкина. — Москва : КноРус, 2023. — 390 с. — ISBN 978-5-406-10753-9. — URL: <https://book.ru/book/946355>.

4. *Учет и анализ внешнеэкономической деятельности : учебное пособие* / сост.: Р. Р. Дыганова, Р. Р. Салихова. - Казань : КГЭУ, 2022. - 77 с. - URL: <https://lib.kgeu.ru/>. - Текст : электронный.

7.2. Информационное обеспечение

7.2.1. Электронные и интернет-ресурсы

1. Портал «Открытое образование». <http://npoed.ru>

2. Единое окно доступа к образовательным ресурсам. <http://window.edu.ru>

7.2.2. Профессиональные базы данных / Информационно-справочные системы

1. Научная электронная библиотека <http://elibrary.ru/>
2. Федеральный образовательный портал «Экономика, социология, менеджмент». <http://ecsocman.hse.ru/>
3. Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования. <http://fgosvo.ru>
4. Электронная библиотека диссертаций (РГБ). <https://diss.rsl.ru/>
5. Официальный сайт Государственной Думы Федерального собрания Российской Федерации. <http://duma.gov.ru/>

7.2.3. Информационно-справочные системы

1. справочная правовая система «Консультант Плюс» <http://consultant.ru/>
2. справочно-правовая система по законодательству РФ <http://garant.ru/>

7.2.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение дисциплины

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Описание	Реквизиты подтверждающих документов
1	Windows 7 Профессиональная (Pro)	Пользовательская операционная система	ЗАО «СофтЛайнТрейд» №2011.25486 от 28.11.2011. Неискл. право. Бессрочно
2	Office Professional Plus 2007 Windows32 Russian DiskKit MVL CD	Пакет программных продуктов содержащий в себе необходимые офисные программы	ЗАО «СофтЛайнТрейд» №225/10 от 28.01.2010. Неискл. право. Бессрочно
3	Браузер Chrome	Система поиска информации в сети интернет	Свободная лицензия. Неискл. право. Бессрочно
4	Браузер Firefox	Система поиска информации в сети интернет	Свободная лицензия. Неискл. право. Бессрочно
5	OpenOffice	Пакет офисных приложений	Свободная лицензия. Неискл. право. Бессрочно
	1С: Предприятие 8	ПО предназначено для автоматизации бухгалтерского и управленческого учётов, экономической и организационной деятельности предприятия	ИП Валишина №ВЗС0000641-Л от 22.05.2013 Неискл. право. Бессрочно
	1С: Предприятие 8 Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях	"ПО для автоматизации бухгалтерского и управленческого учётов, экономической и организационной деятельности предприятия"	ООО "БИТ Бизнес решение" №21/000608 от 05.2010 Неискл. право. Бессрочно
6	LMS Moodle	ПО для эффективного онлайн-взаимодействия преподавателя и студента	Свободная лицензия. Неискл. право. Бессрочно

8. Материально-техническое обеспечение практики

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Наименование специализированной лаборатории	Перечень необходимого оборудования и технических средств обучения
1.	Подготовительный	Учебная аудитория для лекционных занятий и проведения аттестации.	Доска аудиторная, компьютер в комплекте с монитором
2	Рабочий	Учебная аудитория для практик (практических работ) и самостоятельных занятий	Доска аудиторная, компьютеры в комплекте с мониторами, видеопроектор, экран
3	Отчетный	Учебная аудитория для лекционных занятий и проведения аттестации	Моноблок, программное обеспечение: Windows 10 Профессиональная (Pro), Браузер Chrome, OpenOffice, LMS Moodle

9. Условия проведения практики для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

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

Выбор мест прохождения практики осуществляется с учетом состояния их здоровья и требований доступности. При определении мест практики для лиц с ОВЗ и инвалидов учитываются рекомендации медико-социальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда. При необходимости для прохождения практики создаются специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых студентами-инвалидами трудовых функций.

Видами проведения практики для лиц с ОВЗ и инвалидов являются:

- работа в библиотеке по составлению каталога литературных источников для изучения вопросов, включенных в программу практики;
- работа в лабораториях и центрах при выпускающей / базовой кафедре;
- проработка вопросов, предусмотренных программой практики, сравнительный анализ изученного материала, формирование выводов и предложений;
- подготовка по результатам практики материала для выступления на научно-практической конференции и статьи в сборник трудов;
- участие в международных и российских конференциях;
- консультирование у руководителя практики по интересующим вопросам, связанным с прохождением практики;
- подготовка и защита отчета по практике.

Вносимые изменения и утверждения на новый учебный год

№ П/П	№ раздела внесения изменений	Дата внесения изменений	Содержание изменений	«Согласовано» Зав. каф. реализующей	«Согласовано» председатель УМК института (факультета), в состав которого входит выпускающая
1	2	3	4	5	6
1					
2					
3					



КГУ

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «КГУ»)

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

по производственной практике

(учебной/производственной)

Производственная практика (технологическая)

(Наименование практики в соответствии с РУП)

Направление
подготовки

38.03.01 Экономика

Направленность(и)*
(профиль(и))

Мировая экономика (для иностранных граждан)

Квалификация

Бакалавр

(Бакалавр / Магистр)

Оценочные материалы по производственной практике - предназначены для оценивания результатов обучения на соответствие индикаторам достижения компетенций.

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля (ТК) и промежуточной аттестации, проводимых по балльно-рейтинговой системе (БРС).

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание процесса обучения по практике, проводится в виде индивидуального и (или) группового опроса (устно или письменно); защиты презентаций проектов, др. заданий, выполненных индивидуально или группой обучающихся; контроля выполнения самостоятельной работы обучающихся, др. *(выбрать нужное или добавить)*.

Промежуточная аттестация имеет целью определить уровень достижения запланированных результатов обучения по практике за определенный период и проводится в форме зачета с оценкой.

Оценочные материалы включают задания для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, разработанные в соответствии с рабочей программой *(учебной / производственной)* практики.

1. Технологическая карта

Семестр 6

Наименование этапа	Рейтинговые показатели					
	Формы и вид контроля	I текущий контроль	II текущий контроль	III текущий контроль	Итого	Промежуточная аттестация
Подготовительный	ТК1	5			5	
Рабочий	ТК2		30		30	
Тест или письменный опрос						
Выполнение индивидуальных заданий						
Отчетный	ТК3			20	20	
Промежуточная аттестация (зачет с оценкой)	ОМ					0-45

2. Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации

Шкала оценки результатов прохождения практики:

Код компетенции	Код индикатора компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине	Уровень сформированности индикатора компетенции			
			Высокий	Средний	Ниже среднего	Низкий
			от 85 до 100	от 70 до 84	от 55 до 69	от 0 до 54
Шкала оценивания						
			отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно

			зачтено			не зачтено
УК-8	УК-8.2	знать:				
		последствия воздействия на человека травмирующих, вредных и поражающих факторов на рабочем месте, методы и средства защиты от них	Высокий уровень знаний последствий воздействия на человека травмирующих, вредных и поражающих факторов на рабочем месте, методов и средств защиты от них, не допускает ошибок	С некоторыми недочетами знает последствия воздействия на человека травмирующих, вредных и поражающих факторов на рабочем месте, методы и средства защиты от них	Минимально допустимый уровень последствий воздействия на человека травмирующих, вредных и поражающих факторов на рабочем месте, методов и средств защиты от них, допускает много мелких ошибок	Ниже минимального уровня знаний последствий воздействия на человека травмирующих, вредных и поражающих факторов на рабочем месте, методов и средств защиты от них, допускает грубые ошибки
		уметь:				
		осуществлять выбор технических решений для обеспечения безопасных условий труда на рабочем месте	Свободно осуществляет выбор технических решений для обеспечения безопасных условий труда на рабочем месте	Достаточно хорошо ориентируется в выборе технических решений для обеспечения безопасных условий труда на рабочем месте	Допускает грубые ошибки при выборе технических решений для обеспечения безопасных условий труда на рабочем месте	Не может правильно осуществлять выбор технических решений для обеспечения безопасных условий труда на рабочем месте
		владеть:				
		навыками организации мероприятий по предотвращению чрезвычайных ситуаций, в том числе при возникновении военных конфликтов	Продемонстрированы навыки организации мероприятий по предотвращению чрезвычайных ситуаций, в том числе при возникновении военных конфликтов без ошибок и недочетов	В целом продемонстрированы базовые навыки организации мероприятий по предотвращению чрезвычайных ситуаций, в том числе при возникновении военных конфликтов, допущен ряд мелких ошибок	Продемонстрированы минимальный набор навыков организации мероприятий по предотвращению чрезвычайных ситуаций, в том числе при возникновении военных конфликтов, допускает много мелких ошибок	Не продемонстрированы навыки организации мероприятий по предотвращению чрезвычайных ситуаций, в том числе при возникновении военных конфликтов, допускает грубые ошибки
		знать:				
		законы	Высокий	С	Минимально	Ниже

ОПК-1	ОПК-1.2	управленческой и экономической теории	уровень знаний законов управленческой и экономической теории, не допускает ошибок	некоторыми недочетами знает законы управленческой и экономической теории	допустимый уровень знаний законов управленческой и экономической теории, допускает много мелких ошибок	минимального уровня знаний законов управленческой и экономической теории, допускает грубые ошибки
		уметь:				
		применять знания управленческой и экономической теории при решении прикладных проблем	Продемонстрированы в полном объеме умения применять знания управленческой и экономической теории при решении прикладных проблем, не допускает ошибок	С некоторыми недочетами продемонстрированы умения применять знания управленческой и экономической теории при решении прикладных проблем	Не в полном объеме продемонстрированы умения применять знания управленческой и экономической теории при решении прикладных проблем, допускает много мелких ошибок	Не продемонстрированы основные умения применять знания управленческой и экономической теории при решении прикладных проблем, допускает грубые ошибки
		владеть:				
		навыками решения прикладных задач	Продемонстрированы навыки решения прикладных задач без ошибок и недочетов	В целом продемонстрированы базовые навыки решения прикладных задач, допущен ряд мелких ошибок	Продемонстрирован минимальный набор навыков решения прикладных задач, много мелких ошибок	Не продемонстрированы навыки решения прикладных задач, допускает грубые ошибки
ОПК-2	ОПК-2.6	знать:				
		способы сбора, анализа и обработки данных, необходимых для решения поставленных управленческих и экономических задач	Высокий уровень знаний социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов, не допускает ошибок	С некоторыми недочетами знает социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов	Минимально допустимый уровень социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов, допускает много мелких ошибок	Ниже минимального уровня знаний социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов, допускает грубые ошибки
		уметь:				
		осуществлять сбор, обработку и анализ исходной	Продемонстрированы в полном	С некоторыми недочетами	Не в полном объеме продемонстрированы	Не продемонстрированы

		информации, необходимой для решения поставленных задач с использованием современного инструментария	объеме умения осуществлять сбор, обработку и анализ исходной информации, необходимо для решения поставленных задач с использованием современного инструментария, не допускает ошибок	продемонстрированы умения осуществлять сбор, обработку и анализ исходной информации, необходимо для решения поставленных задач с использованием современного инструментария	ированы умения осуществлять сбор, обработку и анализ исходной информации, необходимой для решения поставленных задач с использованием современного инструментария, допускает много мелких ошибок	основные умения осуществлять сбор, обработку и анализ исходной информации, необходимой для решения поставленных задач с использованием современного инструментария, допускает грубые ошибки
		владеть:				
		навыками применения современного инструментария для сбора обработки и анализа исходной информации	Продемонстрированы навыки применения современного инструментария для сбора обработки и анализа исходной информации и без ошибок и недочетов	В целом продемонстрированы базовые навыки применения современного инструментария для сбора обработки и анализа исходной информации, допущен ряд мелких ошибок	Продемонстрирован минимальный набор навыков применения современного инструментария для сбора обработки и анализа исходной информации, много мелких ошибок	Не продемонстрированы навыки применения современного инструментария для сбора обработки и анализа исходной информации, допускает грубые ошибки
ОПК-3	ОПК-3.1	знать:				
		природу экономических процессов на микро и макроуровне для обоснования организационно - управленческих решений	На высоком уровне знает природу экономических процессов на микро и макроуровне для обоснования организационно - управленческих решений	На хорошем уровне знает природу экономических процессов на микро и макроуровне для обоснования организационно - управленческих решений	Не достаточно хорошо знает природу экономических процессов на микро и макроуровне для обоснования организационно - управленческих решений	Не знает природу экономических процессов на микро и макроуровне для обоснования организационно - управленческих решений
		уметь:				
		разрабатывать организационно – управленческие решения в условиях сложной и динамичной среды	Продемонстрированы в полном объеме умения разрабатыва	С некоторыми недочетами продемонстрированы умения	Не в полном объеме продемонстрированы умения разрабатыват	Не продемонстрированы основные умения разрабатывать

			ть организационно – управленческие решения в условиях сложной и динамичной среды, не допускает ошибок	разрабатывать организационно – управленческие решения в условиях сложной и динамичной среды	ь организационно – управленческие решения в условиях сложной и динамичной среды, допускает много мелких ошибок	организационно – управленческие решения в условиях сложной и динамичной среды, допускает грубые ошибки
		владеть:				
		навыками обоснования организационно - управленческих решений в условиях сложной и динамичной среды	Продемонстрированы навыки обоснования организационно - управленческих решений в условиях сложной и динамичной среды без ошибок и недочетов	В целом продемонстрированы базовые навыки обоснования организационно - управленческих решений в условиях сложной и динамичной среды, допущен ряд мелких ошибок	Продемонстрирован минимальный набор навыков обоснования организационно - управленческих решений в условиях сложной и динамичной среды, много мелких ошибок	Не продемонстрированы навыки обоснования организационно - управленческих решений в условиях сложной и динамичной среды, допускает грубые ошибки
	ОПК-3.2	Знать:				
		основные методы оценки потребности и эффективности использования ресурсов организации	Высокий уровень знаний основных методов оценки потребности и и эффективно использования ресурсов организации, не допускает ошибок	С некоторыми недочетами знает основные методы оценки потребности и эффективно использования ресурсов организации	Минимально допустимый уровень знаний основных методов оценки потребности и эффективности использования ресурсов организации, допускает много мелких ошибок	Ниже минимального уровня знаний основных методов оценки потребности и эффективности использования ресурсов организации, допускает грубые ошибки
		Уметь:				
		применять методы оценки потребности и эффективности использования ресурсов организации для ключевых организационно-управленческих решений	Продемонстрированы в полном объеме умения применять методы оценки потребности и и эффективно использования ресурсов организации	С некоторыми недочетами продемонстрированы умения применять методы оценки потребности и эффективно использования ресурсов организации	Не в полном объеме продемонстрированы умения применять методы оценки потребности и эффективно использования ресурсов организации для	Не продемонстрированы основные умения применять методы оценки потребности и эффективности использования ресурсов организации для ключевых организационно-управленчески

			и для ключевых организационно-управленческих решений, не допускает ошибок	для ключевых организационно-управленческих решений	ключевых организационно-управленческих решений, допускает много мелких ошибок	х решений, допускает грубые ошибки
		Владеть:				
		навыками принятия ключевых организационно-управленческих решений с учетом их социальной значимости	Продемонстрированы навыки принятия ключевых организационно-управленческих решений с учетом их социальной значимости, без ошибок и недочетов	В целом продемонстрированы базовые навыки принятия ключевых организационно-управленческих решений с учетом их социальной значимости, допущен ряд мелких ошибок	Продемонстрирован минимальный набор навыков принятия ключевых организационно-управленческих решений с учетом их социальной значимости, много мелких ошибок	Не продемонстрированы навыки принятия ключевых организационно-управленческих решений с учетом их социальной значимости, допускает грубые ошибки
ОПК-5	ОПК-5.1	знать:				
		современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач	Высокий уровень знаний современных информационных технологий и программных средств при решении профессиональных задач, не допускает ошибок	С некоторыми недочетами знает современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач	Минимально допустимый уровень знаний современных информационных технологий и программных средств при решении профессиональных задач, допускает много мелких ошибок	Ниже минимального уровня знаний современных информационных технологий и программных средств при решении профессиональных задач, допускает грубые ошибки
		уметь:				
		разрабатывать и записывать на языке программирования алгоритмы, содержащие базовые алгоритмические конструкции	Продемонстрированы в полном объеме умения разрабатывать и записывать на языке программирования алгоритмы, содержащие базовые алгоритмические конструкции	С некоторыми недочетами продемонстрированы умения разрабатывать и записывать на языке программирования алгоритмы, содержащие базовые алгоритмические конструкции	Не в полном объеме продемонстрированы умения разрабатывать и записывать на языке программирования алгоритмы, содержащие базовые алгоритмические конструкции,	Не продемонстрированы основные умения разрабатывать и записывать на языке программирования алгоритмы, содержащие базовые алгоритмические конструкции, допускает

			и, не допускает ошибок	конструкции	допускает много мелких ошибок	грубые ошибки
		владеть:				
		навыками применения современных информационных технологий и программных средств при решении профессиональных задач	Продемонстрированы навыки применения современных информационных технологий и программных средств при решении профессиональных задач, без ошибок и недочетов	В целом продемонстрированы базовые навыки применения современных информационных технологий и программных средств при решении профессиональных задач, допущен ряд мелких ошибок	Продемонстрированы минимальный набор навыков применения современных информационных технологий и программных средств при решении профессиональных задач, много мелких ошибок	Не продемонстрированы навыки применения современных информационных технологий и программных средств при решении профессиональных задач, допускает грубые ошибки
		знать:				
		виды и область применения современных информационных технологий и программных средств	Высокий уровень знаний видов и области применения современных информационных технологий и программных средств, не допускает ошибок	С некоторыми недочетами знает виды и область применения современных информационных технологий и программных средств	Минимально допустимый уровень знаний видов и области применения современных информационных технологий и программных средств, допускает много мелких ошибок	Ниже минимального уровня знаний видов и области применения современных информационных технологий и программных средств, допускает грубые ошибки
		уметь:				
	ОПК-5.2	применять информационные технологии в профессиональной деятельности, в том числе для управления крупными массивами данных	Продемонстрированы в полном объеме умения применять информационные технологии в профессиональной деятельности, в том числе для управления крупными массивами	С некоторыми недочетами продемонстрированы умения применять информационные технологии в профессиональной деятельности, в том числе для управления крупными	Не в полном объеме продемонстрированы умения применять информационные технологии в профессиональной деятельности, в том числе для управления крупными массивами данных,	Не продемонстрированы основные умения применять информационные технологии в профессиональной деятельности, в том числе для управления крупными массивами данных, допускает

			данных, не допускает ошибок	массивами данных	допускает много мелких ошибок	грубые ошибки
		владеть:				
		навыками использования программных средств при осуществлении профессиональной деятельности, включая интеллектуальный анализ массивов данных	Продемонстрированы навыки использования программных средств при осуществлении профессиональной деятельности, включая интеллектуальный анализ массивов данных без ошибок и недочетов	В целом продемонстрированы базовые навыки использования программных средств при осуществлении профессиональной деятельности, включая интеллектуальный анализ массивов данных, допущен ряд мелких ошибок	Продемонстрированы минимальный набор навыков использования программных средств при осуществлении профессиональной деятельности, включая интеллектуальный анализ массивов данных, много мелких ошибок	Не продемонстрированы навыки использования программных средств при осуществлении профессиональной деятельности, включая интеллектуальный анализ массивов данных, допускает грубые ошибки
ОПК-6	ОПК-6.1	знать:				
		принципы работы современных информационных технологий	Высокий уровень знаний принципов работы современных информационных технологий, не допускает ошибок	С некоторыми недочетами знает принципы работы современных информационных технологий	Минимально допустимый уровень знаний принципов работы современных информационных технологий, допускает много мелких ошибок	Ниже минимального уровня знаний принципов работы современных информационных технологий, допускает грубые ошибки
		уметь:				
		применять современные информационные технологии в профессиональной деятельности	Продемонстрированы в полном объеме умения применять современные информационные технологий в профессиональной деятельности и не допускает ошибок	С некоторыми недочетами продемонстрированы умения применять современные информационные технологий в профессиональной деятельности	Не в полном объеме продемонстрированы умения применять современные информационные технологий в профессиональной деятельности, допускает много мелких ошибок	Не продемонстрированы основные умения применять современные информационные технологий в профессиональной деятельности, допускает грубые ошибки
		владеть:				
		навыками использования	Продемонстрированы	В целом продемонстрированы	Продемонстрированы	Не продемонстрированы

		современных информационных технологий для решения задач	навыки использования современных информационных технологий для решения задач, без ошибок и недочетов	рированы базовые навыки использования современных информационных технологий для решения задач, допущен ряд мелких ошибок	минимальный набор навыков использования современных информационных технологий для решения задач, много мелких ошибок	ованы навыки применения использования современных информационных технологий для решения задач, допускает грубые ошибки
ОПК-6.2	знать:					
	правила защиты информации	Высокий уровень знаний правил защиты информации, не допускает ошибок	С некоторыми недочетами знает правила защиты информации	Минимально допустимый уровень знаний правил защиты информации, допускает много мелких ошибок	Ниже минимального уровня знаний правил защиты информации, допускает грубые ошибки	
	уметь:					
	применять цифровые технологии для решения задач с учетом основных требований информационной безопасности	Продемонстрированы в полном объеме умения применять цифровые технологии для решения задач с учетом основных требований информационной безопасности, не допускает ошибок	С некоторыми недочетами продемонстрированы умения применять цифровые технологии для решения задач с учетом основных требований информационной безопасности	Не в полном объеме продемонстрированы умения применять цифровые технологии для решения задач с учетом основных требований информационной безопасности, допускает много мелких ошибок	Не продемонстрированы основные умения применять цифровые технологии для решения задач с учетом основных требований информационной безопасности, допускает грубые ошибки	
владеть:						
навыками применения цифровых технологий для решения задач профессиональной деятельности	Продемонстрированы навыки применения цифровых технологий для решения задач профессиональной деятельности и без ошибок и недочетов	В целом продемонстрированы базовые навыки применения цифровых технологий для решения задач профессиональной деятельности, допущен ряд мелких ошибок	Продемонстрирован минимальный набор навыков применения цифровых технологий для решения задач профессиональной деятельности, много мелких ошибок	Не продемонстрированы навыки применения цифровых технологий для решения задач профессиональной деятельности, допускает грубые ошибки		

Оценочные материалы промежуточной аттестации (зачет с оценкой)

Наименование оценочного средства	Проверяемые компетенции	Отчет по практике
<p>Защита отчета в устной форме.</p> <p>Критерии оценки и шкала оценивания в баллах</p>	<p>УК-8.2, ОПК-1.2, ОПК-2.6, ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-6.1, ОПК-6.2.</p>	<p>Защита отчета по практике является итоговой формой оценки знаний обучающихся, приобретенных в течение прохождения практики. Защита проводится в устной форме.</p> <p>1. Знание материала</p> <ul style="list-style-type: none"> - содержание материала раскрыто в полном объеме – 4 балла; - содержание материала раскрыто неполно, показано общее понимание индивидуального задания – 2 балла; - не раскрыто основное содержание индивидуального задания – 0 баллов; <p>2. Последовательность изложения</p> <ul style="list-style-type: none"> - содержание материала раскрыто последовательно, достаточно хорошо продумано – 4 балла; - последовательность изложения материала недостаточно продумана – 2 балла; - путаница в изложении материала – 0 баллов; <p>3. Владение речью и терминологией</p> <ul style="list-style-type: none"> - материал изложен грамотным языком, с точным использованием терминологии – 4 балла; - в изложении материала имелись затруднения и допущены ошибки в определении понятий и в использовании терминологии – 2 балла; - допущены ошибки в определении понятий – 0 баллов; <p>4. Применение конкретных примеров</p> <ul style="list-style-type: none"> - показано умение иллюстрировать материал конкретными примерами – 4 балла; - приведение примеров вызывает затруднение – 2 балла; - неумение приводить примеры при объяснении материала – 0 баллов; <p>5. Уровень теоретического анализа</p> <ul style="list-style-type: none"> -показано умение делать обобщение, выводы, сравнение – 4 балла; -обобщение, выводы, сравнение делаются с помощью преподавателя – 2 балла; -полное неумение делать обобщение, выводы, сравнения – 0 баллов; <p>Количество баллов: максимум – 25</p>
<p>Наименование оценочного средства</p> <p>Устный опрос</p>	<p>Проверяемые компетенции</p> <p>УК-8.2, ОПК-1.2, ОПК-2.6, ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-6.1, ОПК-6.2.</p>	<p>Примерные вопросы, вынесенные на собеседование (устный опрос)</p> <p>ТК-1:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Основные требования по охране труда и технике безопасности ? 2. Из каких источников можно загрузить данные в справочник банков? 3. Для каких целей используется обработка «Настройка параметров учета»? 4. Можно ли для каждой из организаций, учет которых ведется в одной информационной базе, установить разные параметры учета? 5. Каким образом связаны параметры аналитического учета, установленные в плане счетов для счетов учета денежных средств (50, 51, 55 и др.) с параметрами, установленными обработкой «Настройка параметров учета»? 6. Какие схемы налогообложения можно применять для предприятий, учет которых ведется в системе «1С: Бухгалтерия 8»? 7. Для чего служит режим «Конфигуратор» системы «1С»? 8. Можно ли на одном компьютере вести учет нескольких

		<p>предприятий?</p> <p>9. Можно ли в одной информационной базе вести учет нескольких организаций?</p> <p>10. В каком режиме работы с системой «1С» осуществляется регистрация нового пользователя?</p> <p>ТК-2:</p> <p>1. Каким документом нужно оформить операцию оплаты поставщику за поставленные товары по безналичному расчету?</p> <p>2. Какие виды операций используются в документе «Списание с расчетного счета»?</p> <p>3. Может ли пользователь отключить ведение аналитического учета по счету 51 в разрезе банковских счетов организации?</p> <p>4. В каком случае в документе «Поступление на расчетный счет» будет использоваться счет 51, а в каком 52?</p> <p>5. Куда заносится информация для автоматического заполнения фамилий главного бухгалтера и кассира в печатной форме документа «Приходный кассовый ордер»?</p> <p>6. Как в документах системы «1С:Бухгалтерия предприятия» обозначены реквизиты, обязательные для заполнения?</p> <p>7. Какие документы можно оформить вводом на основании по документу «Счет на оплату»?</p> <p>8. С помощью какого параметра устанавливается способ расчета НДС («в том числе», «сверху» или «включать в стоимость» товара) при оформлении документов «Поступление товаров и услуг», «Реализация товаров и услуг»?</p> <p>9. Какие информационные технологии и программные средства использовались для решения коммуникативных задач?</p> <p>ТК-3:</p> <p>1. Как осуществляется обработка информации и формирование финансовой (бухгалтерской) отчетности на основе первичных документов?</p> <p>2. Как происходит в программе закрытие месяца?</p> <p>3. Как сформировать Анализ счета, оборотно-сальдовую ведомость по счету?</p> <p>4. Как сформировать регламентную финансовую отчетность в программе?</p> <p>5. Применение стандартных отчетов: Общая характеристика стандартных отчетов. Настройка параметров отчета. Механизм расшифровки отчетных данных.</p> <p>6. Основные виды стандартных отчетов: Оборотно-сальдовая ведомость. Шахматная ведомость. Оборотно-сальдовая ведомость по счету. Анализ счета. Анализ счета по субконто. Обороты счета.</p>
--	--	--

		<p>Карточка счета. Главная книга. Сводные проводки.</p> <p>7. Закрытие месяца: Подготовка к завершению периода. Завершение периода. Детализация регламентных операций.</p> <p>8. Создание регламентированных отчетов: Список регламентированных отчетов. Календарь бухгалтера.</p> <p>9. Формирование регламентированной отчетности по общей системе налогообложения: Бухгалтерская отчетность. Налоговая отчетность. Отчеты в фонды.</p> <p>10 Какие программные (технические) средства и информационные технологии используются для решения поставленных в ходе практики аналитических задач?</p>
		<p>При выставлении баллов за ответы на вопросы учитываются следующие критерии:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Владение методами и технологиями, запланированными в рабочей программе дисциплины 2. Владение специальными терминами и использование их при ответе. 3. Умение объяснять, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы 4. Логичность и последовательность ответа <p>От 9 до 10 баллов оценивается ответ, который показывает прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа.</p> <p>От 6 до 8 баллов оценивается ответ, обнаруживающий прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа. Однако допускается одна – две неточности в ответе.</p> <p>От 3 до 5 баллов оценивается ответ, свидетельствующий, в основном, о знании процессов изучаемой предметной области, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы; знанием основных вопросов теории; слабо сформированными навыками анализа явлений, процессов, недостаточным умением давать аргументированные ответы и приводить примеры; недостаточно свободным владением монологической речью, логичностью и последовательностью ответа. Допускается несколько ошибок в содержании ответа.</p> <p>Менее 3 баллов оценивается ответ, обнаруживающий не знание процессов изучаемой предметной области, отличающийся неглубоким раскрытием темы; незнание основных вопросов теории; несформированными навыками анализа явлений, процессов, неумением давать аргументированные ответы и приводить примеры; слабым владением монологической речью, отсутствием логичности и последовательности ответа. Допускаются серьезные ошибки в содержании ответа.</p> <p>Максимальное количество баллов за ответы на теоретические вопросы – 20 баллов (за каждый вопрос по 10 баллов)</p>