Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Поверинов Игорь Егорович

минобрна уки россии

Должность: Проректор по учебной работе дата подписания: 27.04.2024 15:12:18

высшего образования

Уникальный программный ключ: высшего образования 6d465b936eef331cede482bdea 6d4увания государственный университет имени И.Н. Ульянова»

(ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова»)

Факультет управления и социальных технологий

Кафедра управления качеством и конкурентоспособностью

Утверждена в составе образовательной программы высшего образования

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Производственная практика

(научно-исследовательская работа)

Направление подготовки – 27.04.02 Управление качеством

Направленность (профиль) – «Управление качеством в социально-экономических системах»

Квалификация выпускника – Магистр

Вид практики – производственная практика

Тип практики – научно-исследовательская работа

Год начала подготовки – 2024

Рабочая программа практики основана на требованиях Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - магистратуры по направлению подготовки 27.04.02 Управление качеством, утвержденного Министерством науки и высшего образования Российской Федерации № № 947 от 11.08.2020 г.; Положением о практической подготовке обучающихся, утв. Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещении Российской Федерации от 5 августа 2020 г. N 885/390.

СОСТАВИТЕЛЬ:

Доцент кафедры управления качеством и конкурентоспособностью, кандидат экономических наук Т.В. Кравченко

ОБСУЖДЕНО:

на заседании кафедры управления качеством и конкурентоспособностью «20» марта 2024 года , протокол № 8

СОГЛАСОВАНО:

Методическая комиссия факультета управления и социальных технологий ⟨22⟩ марта 2024 года, протокол № 10

Декан факультета, доцент В.Л. Семенов

Начальник учебно-методического управления Е.А. Ширманова

1. Цель и задачи обучения при прохождении практики

Производственная практика (научно-исследовательская работа) проводится с целью развития первичных навыков самостоятельной научно-исследовательской деятельности, полученных на предыдущем этапе обучения и формирование у обучающихся профессиональных компетенций в соответствии с профилем магистерской программы.

Задачи производственной практики (научно-исследовательской работы):

- развитие способности обобщать и критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями, выявлять перспективные направления, составлять программу исследований;
- знакомство обучающихся с организацией научно-исследовательской и научно-методической работы в соответствии с современной методологией науки;
- формирование исследовательского типа мышления, овладение алгоритмом ведения исследования и специальными умениями на основе систематизации теоретических знаний и их интеграции в процессе осуществления самостоятельной научно-исследовательской деятельности;
- изучение принципов системного подхода при использовании современных методов анализа социально значимых социально-экономических проблем, поиске, обработке и использовании теоретической и практической информации об изучаемом объекте исследования;
- приобретение навыков в постановке конкретных целей и задач научного исследования, в оценке актуальности проблемы исследования, определении объекта и предмета исследования;
- сбор и аналитическое обобщение полученного материала для подготовки научных публикаций по проблематике исследования.

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

Тип практики – научно-исследовательская работа.

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

Форма проведения – дискретно.

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

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

Для руководства практикой, проводимой в профильных подразделениях университета, назначается руководитель практики из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу кафедры, ответственной за реализацию образовательной программы высшего образования (далее – ОП ВО). Для руководства практикой, проводимой в профильной организации, назначаются руководитель практики из числа лиц относящихся к профессорско-преподавательскому составу кафедры, ответственной за реализацию ОП, и руководитель (руководители) практики из числа работников профильной организации. Форма направления обучающегося на практику приведена в Положении о практической подготовке обучающихся, осваивающих образовательные программы высшего образования в

федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова».

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

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

Проведение производственной практики с учетом направленности (профиля) нацелено на формирование у магистра, 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)
	УК-1.1. Описывает и аргументировано диагностирует ситуацию как проблемную	Знать: основы анализа проблемных ситуаций в области управления качеством Уметь: выделять ключевые цели и задачи, строить стратегию действий на основе системного подхода. Владеть: методами анализа и прогнозирования рисков в области управления качеством
УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.2. Критически и всесторонне анализирует проблемную ситуацию на основе системного подхода, выявляя ее компоненты и причинно-следственные связи	Знать: принципы и методы оценки проблемных ситуаций с выделением компонентов и причинно-следственных связей Уметь: анализировать проблемную ситуацию на основе системного подхода с выделением компонентов и причинно-следственных связей Владеть: оценкой результативности и эффективности системы управления качеством
	УК-1.3. Формирует стратегию действий в проблемной ситуации: вырабатывает обоснованные варианты ее решения, оценивая возможные риски и предлагая пути их нейтрализации, осуществляет мониторинг принятых решений	Знать: основы стратегии в проблемных ситуациях и основы риск-менеджмента Уметь: разрабатывать варианты решения проблемных ситуаций и оценивать возможные риски Владеть: способностью предлагать варианты решения поставленной задачи, оценивать возможные риски, предлагать пути их нейтрализации, осуществлять мониторинг принятых

		решений
УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1. Формулирует концепцию проекта, определяя цель, задачи, актуальность и значимость, ожидаемые результаты и сферы применения, ресурсы и ограничения, регламентированные рамки, время выполнения, алгоритмы действий, критерии оценки и контроля качества	Знать: принципы формирования концепции проекта в рамках обозначенной проблемы Уметь: разрабатывать концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы, формулируя цель, задачи, актуальность, значимость (научную, практическую, методическую и иную в зависимости от типа проекта), ожидаемые результаты и возможные сферы их применения Владеть: методами разработки и управлением проекта с обеспечением необходимых ресурсов и времени выполнения
	УК-2.2. Разрабатывает план реализации проекта; ведет проектную документацию; формирует команду и организует ее работу на всех этапах проекта	Знать: принципы и методы разработки плана реализации проекта Уметь: вести проектную документацию, сформировать команду и организовать ее работу Владеть: оценкой результативности и эффективности плана реализации проекта и управления им
	УК-2.3. Организует мониторинг проектной деятельности на всех этапах его жизненного цикла; реализует внедрение проекта и представляет документированные результаты	Знать: основы мониторинга проектной деятельности и внедрения проекта Уметь: организовать мониторинг проектной деятельности на всех этапах его жизненного цикла; реализовать внедрение проекта и представить документированные результаты Владеть: моделями и средствами мониторинга проектной деятельности с оценкой его эффективности
УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального	УК-4.1. Знает в достаточном объеме правила и способы деловой коммуникации, в том числе в академической и профессиональной сферах; умеет ими пользоваться, в том числе на иностранном(ых) языке(ах) УК-4.2. Устанавливает	Знать: в достаточном объеме правила и способы деловой коммуникации Уметь: ими пользоваться, в том числе на иностранном(ых) языке(ах) Владеть: способами деловой коммуникации, в том числе в академической и профессиональной сферах Знать: принципы организации

взаимодействия	контакты и организует	общения с использованием
	общение, в том числе с использованием	современных коммуникационных технологий
	современных коммуникационных	Уметь: устанавливать контакты и организовать общение
	технологий для	Владеть: современными
	академического и	коммуникационными технологиями
	профессионального взаимодействия	для академического и профессионального взаимодействия
		Знать: способы представления
	УК-4.3. Представляет результаты коммуникации в	результатов коммуникации в устной
	устной и письменной	и письменной формах
	формах, в том числе на	Уметь: Представлять результаты коммуникации в устной и
	иностранном(ых) иностранном языке(ах) с	письменной формах, в том числе на
	иностранном языке(ах) с учетом правил	иностранном(ых) иностранном
	отечественного	языке(ах) Владеть: использованием правил
	делопроизводства и	отечественного делопроизводства и
	международных норм оформления документов	международных норм оформления
	оформиентов	документов
		Знать: порядок разработки, оформления, утверждения и
		внедрения документов по
	ПК-1.1. Способен	подтверждению соответствия
	организовать работу в области сертификации,	продукции (работ и услуг) Уметь: выбирать и обосновывать
	подтверждения	применение схем сертификации
	соответствия и (или)	Владеть: навыками формирования
	стандартизации	плана мероприятий по подтверждению соответствия
ПК-1. Руководство		продукции (работ и услуг)
структурным		
подразделением по	ПК-1.2. Способен	Знать: порядок разработки,
сертификации, подтверждению	проводить контроль за	оформления, утверждения и внедрения документов по
соответствия и (или)	актуализацией и совершенствованием	подтверждению соответствия систем
стандартизации	документов в области	управления качеством
	сертификации,	Уметь: разрабатывать нормативнотехническую документацию при
	подтверждения	подтверждении соответствия
	соответствия и (или) стандартизации с	Владеть: навыками формирования
	применением систем	плана мероприятий по
	цифровизации процессов	подтверждению соответствия систем управления качеством
	ПК-1.3. Способен	Знать: национальную и
	проводить работу по	международную нормативную базу
	проведению внутреннего	по проведению внутренних аудитов

		X7 ~
	аудита систем менеджмента	Уметь: разрабатывать нормативно-
	организации	техническую документацию при
		подтверждении соответствия
		Владеть: навыками формирования
		плана мероприятий по проведению
		внутреннего аудита систем
		управления качеством организации
		Знать: методы и средства
		технического контроля
	ПК-2.1. Способен	Уметь: определять соответствие
		1 ''
	организовать работу по	характеристик оборудования
	контролю состояния	нормативным документам
	оборудования и	Владеть: навыками формирования
	технологической оснастки	плана мероприятий по контролю
		состояния оборудования и
		технологической оснастки
		Знать: нормативные и методические
ПК-2. Способен		документы, регламентирующие
	ПК-2.2. Способен	вопросы качества продукции.
организовать работу	организовать и	Уметь: определять причины
по контролю	контролировать работу по	возникновения брака
качества продукции	предотвращению выпуска	Владеть: навыками формирования
в подразделении	бракованной продукции	плана мероприятий по
	оракованной продукции	предотвращению выпуска
		бракованной продукции
-		
		Знать: современные технологии
	ПК-2.3. Осуществляет	управления персоналом
	функциональное	Уметь: применять методы
	руководство работниками	планирования производственной
	бюро технического	деятельности
	контроля	Владеть: навыками руководства
	КПОЧТІЮЛЯ	работниками бюро технического

4. Место практики в структуре образовательной программы высшего образования

Производственная практика (научно-исследовательская работа) относится к Блоку 2. «Практика», «Часть, формируемая участниками образовательных отношений» и базируется на дисциплинах образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 27.04.02 «Управление качеством» направленность (профиль) «Управление качеством в социально-экономических системах». При прохождении практики используются знания, умения и навыки, сформированные на предыдущем уровне образования.

Для успешного прохождения производственной практики обучающийся должен: Знать:

- порядок проведения работ по подтверждению соответствия продукции (работ и услуг);

- порядок проведения работ по подтверждению соответствия систем управления качеством;
- порядок организации работ по проведению внутреннего аудита систем управления качеством организации;
- порядок проведения работ по контролю состояния оборудования и технологической оснастки;
 - порядок проведения работ по предотвращению выпуска бракованной продукции.
 - организовывать работу по подтверждению соответствия продукции (работ и услуг);
- организовывать работу по подтверждению соответствия систем управления качеством;
- организовывать работу по проведению внутреннего аудита систем управления качеством организации;
- организовывать работу по контролю состояния оборудования и технологической оснастки;
- организовать и контролировать работу по предотвращению выпуска бракованной продукции;
- осуществлять функциональное руководство работниками бюро технического контроля.

Владеть:

- навыками организовывать работу по подтверждению соответствия продукции (работ и услуг);
- навыками организовывать работу по подтверждению соответствия систем управления качеством;
- навыками организовывать работу по проведению внутреннего аудита систем управления качеством организации;
- навыками организовывать работу по контролю состояния оборудования и технологической оснастки;
- навыками организовать и контролировать работу по предотвращению выпуска бракованной продукции;
- навыками осуществлять функциональное руководство работниками бюро технического контроля.

Знания, умения и навыки, полученные в результате прохождения практики, используются для подготовки к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

5. Место и сроки проведения практики

Организация проведения производственной практики (научно-исследовательской работы) осуществляется на основе договоров с организациями, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках данной образовательной программы высшего образования. Практика проводится на базе организаций и предприятиях, занятых производством товаров и услуг, организаций, занятых научной, финансовой, социальной и другой деятельностью, с которыми ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова» имеет договоры о практической подготовке обучающихся. Практика также может быть проведена непосредственно в структурном подразделении ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова» – на кафедре управления качеством и конкурентоспособностью.

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

Производственная практика (научно-исследовательская работа) проводится в 1,2,3 семестрах. Общая продолжительность практики составляет 14 2/3 недель.

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 22 з.е./ 792 ак.ч.

No.	Дусмотрено 22 s.с./ /. Вознания (этония)		Тругиолиголи	D том инопо но	Формания
	Разделы (этапы)	Виды работ на	Трудоемкость,		Формируемые
п/п	практики	практике, включая	час	практическую	компетенции
		самостоятельную		подготовку и	
		работу обучающихся		индивидуальную	
				контактную	
				работу, час	
1.	Организация	Проведение	4	2	УК-1; УК-2;
	практики,	организационного			УК-4; ПК-1;
	подготовительный	собрания, на			ПК-2
	этап	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			
		_			
		также правилами			
		внутреннего			
		трудового			
		распорядка			
		организации,			
		предоставляющей			

1	1		П		
		место для			
		прохождения			
		практики.			
		Получение задания			
		по практике			
2.	Основной этап	Обучение и работа	700	142	УК-1; УК-2;
		на рабочем месте в	700	1.2	УК-4; ПК-1;
		качестве стажера-			ПК-2
		•			1111-2
		практиканта в			
		соответствии с			
		индивидуальным			
		заданием.			
		Знакомство с			
		организационной			
		структурой объекта			
		практики. Изучение			
		технологической и			
		нормативной			
		документации.			
		n			
		инструкциями,			
		рекомендациями,			
		памятками,			
		справочниками,			
		изданиями			
		предприятия-			
		объекта практики, а			
		также с изданиями			
		ведомственного			
		характера, а также			
		их изучение. Сбор			
		фактического и			
		-			
		литературного			
		материала. Анализ			
		собранных			
		материалов,			
		проведение			
		расчетов,			
		составление			
		графиков, диаграмм.			
		Ведение дневника			
		практики			
3.	Аналитический	Представление	80	68	УК-1; УК-2;
٥.		-	00	00	УК-1, УК-2, УК-4; ПК-1;
	этап	руководителю			УК-4, ПК-1, ПК-2
		практики собранных			11K-2
		материалов.			
		Выполнение			
		производственных			

		заданий. Участие в решении конкретных профессиональных задач. Обсуждение с руководителем практики проделанной части работы.			
этап	очительный	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.	8	4	УК-1; УК-2; УК-4; ПК-1; ПК-2
ІОТИ	O		792	216	
ІОТИ	О,з.е.		22		

Конкретное содержание практики разрабатывается руководителем практики от кафедры, ответственной 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 бюджетном образовательном государственном учреждении образования «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова»).

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

- 1. Постановка проблемы исследования по актуальной теме.
- 2. Подготовка структуры статьи.
- 3. Сущностный обзор публикаций, имеющих непосредственное отношение к обсуждаемой проблематике.

- 4. Анализ эволюции научных взглядов по выбранной теме.
- 5. Обоснование инструментария, необходимого для проведения исследования.
- 6. Анализ первичных эмпирических данных и их качественный и (или) количественный анализ.
 - 7. Формулировка выводов и рекомендаций по теме исследования.
- 8. Список литературы, содержащий библиографические сведения о всех публикациях, упоминаемых в статье.

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

7. Форма отчётности по практике

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

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

Отчёт обучающегося-практиканта по практике должен быть оформлен в соответствии с межгосударственным стандартом ГОСТ 7.32-2017. Отчет обучающегося-практиканта по практике рецензируется и оценивается руководителем практики от кафедры, ответственной за организацию и проведение практики (Приложение 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 10-15 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 после слова «Таблица» над соответствующей таблицей с цифровым материалом.

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

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

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

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

Дневник скрепляется подписями руководителя практики от организации и студентапрактиканта.

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 $\Phi \Gamma EOV BO$ «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 состоять из следующих основных разделов:

- 1) Описание предприятия и базы практики;
- 2) Описание возводимого или проектируемого объекта с которым была связана деятельность обучающегося во время практики с описанием организационных мероприятий, применяемой технологии и пр.;
- 3) Функциональные обязанности обучающегося во время прохождения практики, раскрывающие структуру его производственной деятельности и условия работы;
 - 4) Дневник практики;
 - 5) Выводы и предложения;
 - 6) Литература;
 - 7) 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
			компетенции
1	Выбор темы исследования,	Комплект заданий на	УК-1; УК-2; УК-4;
	составление плана научной	практику	ПК-1; ПК-2
	статьи		
2	Выполнение работ по	Комплект показателей	УК-1; УК-2; УК-4;
	обследованию конкретной	результатов освоения	ПК-1; ПК-2
	предметной области	заданий	
	соответствии с выданным		
	заданием		
3	Подготовка научной статьи	Комплект показателей	УК-1; УК-2; УК-4;
	по проблематике	результатов освоения	ПК-1; ПК-2
	менеджмента качества	заданий	
4	Защита отчета по практике	Дневник практики	УК-1; УК-2; УК-4;
		(индивидуальные и типовые	ПК-1; ПК-2
		задания по практике); отчет	
		о прохождении практики,	
		выполненные документы по	
		практическим работам)	

8.2. Задания на практику.

8.2.1. Индивидуальные задания по практике

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

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

Обучающийся при прохождении практики обязан:

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

Содержание практики отражается в задании на практику обучающемуся-практиканту.

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

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

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

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

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

8.2.2. Типовые задания по практике

1. Ведение и оформление дневника практики.

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

Содержание заданий:

- 1. Постановка проблемы исследования по актуальной теме.
- 2. Подготовка структуры статьи.
- 3. Сущностный обзор публикаций, имеющих непосредственное отношение к обсуждаемой проблематике.
 - 4. Анализ эволюции научных взглядов по выбранной теме.
 - 5. Обоснование инструментария, необходимого для проведения исследования.
- 6. Анализ первичных эмпирических данных и их качественный и (или) количественный анализ.
 - 7. Формулировка выводов и рекомендаций по теме исследования.
- 8. Список литературы, содержащий библиографические сведения о всех публикациях, упоминаемых в статье.

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. В чем состоит актуальность исследуемой вами проблемы?
- 2. Как вы оцениваете степень изученности исследуемой проблемы в научной литературе и статьях?
- 3. Каково по вашему мнению содержание теоретически и практически нерешенных и дискуссионных проблем в сфере вашего исследования?
 - 4. Как вы оцениваете степени теоретической изученности исследуемой проблемы?
 - 5. Чем характеризуется общее состояние объекта и предмета исследования?
- 6. Что такое методология исследования? Какие критерии и источники используются в качестве её основы?
 - 7. Как правильно определить предмет и объект исследования?
- 8. Какова процедура выбора темы, обоснования предмета, объекта и методов исследования?
 - 9. Как Вы сформировали предварительную структуру Вашей будущей диссертации?
- 10. Основные требования к результатам научных исследований, составляющих основу ВКР?
 - 11. Что такое «научная новизна» и как доказывается степень новизны?
 - 12. Основные правила и технологии изучения научной литературы.
 - 13. Основные правила выполнения научного исследования.
- 14. Какие методы исследования (инструментарий) Вы будете использовать при написании каждой главы диссертации?
 - 15. Как правильно фиксировать результаты выполненных научных исследований?

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	Оц	енка сформированн	ости компетені	ции
результаты	Недовлетворит.	Удовлетворит.	Хорошо	Отлично
обучения	(2 балла)	(3 балла)	(4 балла)	(5 баллов)
Знать: основы	Обучающийся	Обучающийся	Обучающий	Обучающийся
анализа проблемных	имеет общие	демонстрирует	ся	полностью
ситуаций в области	знания	базовый уровень	демонстрир	овладел
управления	базового	знаний, но в	ует базовый	базовым
качеством	уровня, но не	ответе имеются	уровень	уровнем
Уметь: выделять	умеет	существенные	знаний. При	знаний, умений
ключевые цели и	логически	недостатки,	проверке	и навыков,
задачи, строить	обосновать	материал усвоен	умений и	понимает
стратегию действий	свои мысли.	частично.	навыков	пройденный
на основе	Базовые	При проверке	показывает	материал,
системного подхода.	умения и	базовых умений	хорошее	отвечает четко
Владеть: методами	навыки	и навыков в	понимание	и всесторонне,
анализа и	развиты слабо.	рассуждениях	пройденного	умеет
прогнозирования		допускаются	материала,	оценивать
рисков в области		ошибки.	но не может	факты,
управления			теоретическ	самостоятельно
качеством			И	рассуждает
			обосновать	
			некоторые	
			выводы	
Знать: принципы и	Обучающийся	Обучающийся	Обучающий	Обучающийся
методы оценки	имеет общие	демонстрирует	СЯ	полностью
проблемных	знания	базовый уровень	демонстрир	овладел
ситуаций с	базового	знаний, но в	ует базовый	базовым
выделением	уровня, но не	ответе имеются	уровень	уровнем
компонентов и	умеет	существенные	знаний. При	знаний, умений
причинно-	логически	недостатки,	проверке	и навыков,
следственных связей	обосновать	материал усвоен	умений и	понимает
Уметь:	свои мысли.	частично.	навыков	пройденный
анализировать	Базовые	При проверке	показывает	материал,
проблемную	умения и	базовых умений	хорошее	отвечает четко
ситуацию на основе	навыки	и навыков в	понимание	и всесторонне,
системного подхода	развиты слабо.	рассуждениях	пройденного	умеет
с выделением		допускаются	материала,	оценивать

компонентов и		ошибки.	но не может	факты,
причинно-			теоретическ	самостоятельно
следственных связей			и	рассуждает
Владеть: оценкой			обосновать	Face y , , ,
результативности и			некоторые	
эффективности			выводы	
			выводы	
системы управления				
качеством	06	05	06	06
Знать: основы	Обучающийся	Обучающийся	Обучающий	Обучающийся
стратегии в	имеет общие	демонстрирует	СЯ	полностью
проблемных	знания	базовый уровень	демонстрир	овладел
ситуациях и основы	базового	знаний, но в	ует базовый	базовым
риск-менеджмента	уровня, но не	ответе имеются	уровень	уровнем
Уметь:	умеет	существенные	знаний. При	знаний, умений
разрабатывать	логически	недостатки,	проверке	и навыков,
варианты решения	обосновать	материал усвоен	умений и	понимает
проблемных	свои мысли.	частично.	навыков	пройденный
ситуаций и	Базовые	При проверке	показывает	материал,
оценивать	умения и	базовых умений	хорошее	отвечает четко
возможные риски	навыки	и навыков в	понимание	и всесторонне,
Владеть:	развиты слабо.	рассуждениях	пройденного	умеет
способностью		допускаются	материала,	оценивать
предлагать варианты		ошибки.	но не может	факты,
решения			теоретическ	самостоятельно
поставленной			И	рассуждает
задачи, оценивать			обосновать	
возможные риски,			некоторые	
предлагать пути их			выводы	
нейтрализации,				
осуществлять				
мониторинг				
принятых решений				
Знать: принципы	Обучающийся	Обучающийся	Обучающий	Обучающийся
формирования	имеет общие	демонстрирует	ся	полностью
концепции проекта в	знания	базовый уровень	демонстрир	овладел
рамках	базового	знаний, но в	ует базовый	базовым
обозначенной	уровня, но не	ответе имеются	уровень	уровнем
проблемы	умеет	существенные	знаний. При	знаний, умений
Уметь:	логически	недостатки,	проверке	и навыков,
разрабатывать	обосновать	материал усвоен	умений и	понимает
концепцию проекта	свои мысли.	частично.	навыков	пройденный
в рамках	Базовые	При проверке	показывает	материал,
обозначенной	умения и	базовых умений	хорошее	отвечает четко
проблемы,	навыки	и навыков в	понимание	и всесторонне,
формулируя цель,	развиты слабо.	рассуждениях	пройденного	умеет
задачи,	Passarbi Maoo.	допускаются	материала,	оценивать
актуальность,		ошибки.	но не может	факты,
значимость		ошиоки.		*
	i l		теоретическ	самостоятельно

(научную, практическую, методическую и иную в зависимости от типа проекта), ожидаемые результаты и возможные сферы их применения Владеть: методами разработки и управлением проекта с обеспечением необходимых ресурсов и времени выполнения Знать: принципы и	Обучающийся	Обучающийся	и обосновать некоторые выводы Обучающий	Обучающийся
методы разработки плана реализации проекта Уметь: вести проектную документацию, сформировать команду и организовать ее работу Владеть: оценкой результативности и эффективности плана реализации проекта и управления им	имеет общие знания базового уровня, но не умеет логически обосновать свои мысли. Базовые умения и навыки развиты слабо.	демонстрирует базовый уровень знаний, но в ответе имеются существенные недостатки, материал усвоен частично. При проверке базовых умений и навыков в рассуждениях допускаются ошибки.	ся демонстрир ует базовый уровень знаний. При проверке умений и навыков показывает хорошее понимание пройденного материала, но не может теоретическ и обосновать некоторые выводы	полностью овладел базовым уровнем знаний, умений и навыков, понимает пройденный материал, отвечает четко и всесторонне, умеет оценивать факты, самостоятельно рассуждает
Знать: основы мониторинга проектной деятельности и внедрения проекта Уметь: организовать мониторинг проектной деятельности на всех этапах его жизненного цикла;	Обучающийся имеет общие знания базового уровня, но не умеет логически обосновать свои мысли. Базовые умения и	Обучающийся демонстрирует базовый уровень знаний, но в ответе имеются существенные недостатки, материал усвоен частично. При проверке базовых умений	Обучающий ся демонстрир ует базовый уровень знаний. При проверке умений и навыков показывает хорошее	Обучающийся полностью овладел базовым уровнем знаний, умений и навыков, понимает пройденный материал, отвечает четко

поотигороти	HODINA	H HODIHAOD D	полимочно	и возотовонию
реализовать внедрение проекта и представить документированные результаты Владеть: моделями и средствами мониторинга проектной деятельности с оценкой его эффективности	навыки развиты слабо.	и навыков в рассуждениях допускаются ошибки.	понимание пройденного материала, но не может теоретическ и обосновать некоторые выводы	и всесторонне, умеет оценивать факты, самостоятельно рассуждает
Знать: в достаточном объеме правила и способы деловой коммуникации Уметь: ими пользоваться, в том числе на иностранном(ых) языке(ах) Владеть: способами деловой коммуникации, в том числе в академической и профессиональной сферах	Обучающийся имеет общие знания базового уровня, но не умеет логически обосновать свои мысли. Базовые умения и навыки развиты слабо.	Обучающийся демонстрирует базовый уровень знаний, но в ответе имеются существенные недостатки, материал усвоен частично. При проверке базовых умений и навыков в рассуждениях допускаются ошибки.	Обучающий ся демонстрир ует базовый уровень знаний. При проверке умений и навыков показывает хорошее понимание пройденного материала, но не может теоретическ и обосновать некоторые	Обучающийся полностью овладел базовым уровнем знаний, умений и навыков, понимает пройденный материал, отвечает четко и всесторонне, умеет оценивать факты, самостоятельно рассуждает
Знать: принципы организации общения с использованием современных коммуникационных технологий Уметь: устанавливать контакты и организовать общение Владеть: современными коммуникационным и технологиями для	Обучающийся имеет общие знания базового уровня, но не умеет логически обосновать свои мысли. Базовые умения и навыки развиты слабо.	Обучающийся демонстрирует базовый уровень знаний, но в ответе имеются существенные недостатки, материал усвоен частично. При проверке базовых умений и навыков в рассуждениях допускаются ошибки.	выводы Обучающий ся демонстрир ует базовый уровень знаний. При проверке умений и навыков показывает хорошее понимание пройденного материала, но не может теоретическ	Обучающийся полностью овладел базовым уровнем знаний, умений и навыков, понимает пройденный материал, отвечает четко и всесторонне, умеет оценивать факты, самостоятельно

Q40 701 0440 040 040 040				2000000000000
академического и			И	рассуждает
профессионального			обосновать	
взаимодействия			некоторые	
			выводы	
Знать: способы	Обучающийся	Обучающийся	Обучающий	Обучающийся
представления	имеет общие	демонстрирует	СЯ	полностью
результатов	знания	базовый уровень	демонстрир	овладел
коммуникации в	базового	знаний, но в	ует базовый	базовым
устной и	уровня, но не	ответе имеются	уровень	уровнем
письменной формах	умеет	существенные	знаний. При	знаний, умений
Уметь:	логически	недостатки,	проверке	и навыков,
Представлять	обосновать	материал усвоен	умений и	понимает
результаты	свои мысли.	частично.	навыков	пройденный
коммуникации в	Базовые	При проверке	показывает	материал,
устной и	умения и	базовых умений	хорошее	отвечает четко
письменной формах,	навыки	и навыков в	понимание	и всесторонне,
в том числе на	развиты слабо.	рассуждениях	пройденного	умеет
иностранном(ых)		допускаются	материала,	оценивать
иностранном		ошибки.	но не может	факты,
языке(ах)			теоретическ	самостоятельно
Владеть:			И	рассуждает
использованием			обосновать	рист
правил			некоторые	
отечественного			выводы	
делопроизводства и			Быводы	
международных				
норм оформления				
документов				
Знать: порядок	Обучающийся	Обучающийся	Обучающий	Обучающийся
разработки,	имеет общие	демонстрирует	ся	полностью
оформления,	знания	базовый уровень	демонстрир	овладел
* *	базового	* *	ует базовый	базовым
утверждения и		, and the second	-	
внедрения	уровня, но не	ответе имеются	уровень	уровнем
документов по	умеет	существенные	знаний. При	знаний, умений
подтверждению	логически	недостатки,	проверке	и навыков,
соответствия	обосновать	материал усвоен	умений и	понимает
продукции (работ и	СВОИ МЫСЛИ.	частично.	навыков	пройденный
услуг)	Базовые	При проверке	показывает	материал,
Уметь: выбирать и	умения и	базовых умений	хорошее	отвечает четко
обосновывать	навыки	и навыков в	понимание	и всесторонне,
применение схем	развиты слабо.	рассуждениях	пройденного	умеет
сертификации		допускаются	материала,	оценивать
Владеть: навыками		ошибки.	но не может	факты,
формирования плана			теоретическ	самостоятельно
мероприятий по			И	рассуждает
подтверждению			обосновать	
•	ĺ		некоторые	1
продукции (работ и			выводы	

услуг)				
Знать: порядок разработки, оформления, утверждения и внедрения документов по подтверждению соответствия систем управления качеством Уметь: разрабатывать нормативнотехническую документацию при подтверждении соответствия Владеть: навыками формирования плана мероприятий по подтверждению соответствия систем управления	Обучающийся имеет общие знания базового уровня, но не умеет логически обосновать свои мысли. Базовые умения и навыки развиты слабо.	Обучающийся демонстрирует базовый уровень знаний, но в ответе имеются существенные недостатки, материал усвоен частично. При проверке базовых умений и навыков в рассуждениях допускаются ошибки.	Обучающий ся демонстрир ует базовый уровень знаний. При проверке умений и навыков показывает хорошее понимание пройденного материала, но не может теоретическ и обосновать некоторые выводы	Обучающийся полностью овладел базовым уровнем знаний, умений и навыков, понимает пройденный материал, отвечает четко и всесторонне, умеет оценивать факты, самостоятельно рассуждает
качеством Знать: национальную и международную нормативную базу по проведению внутренних аудитов Уметь: разрабатывать нормативнотехническую документацию при подтверждении соответствия Владеть: навыками формирования плана мероприятий по проведению внутреннего аудита систем управления качеством организации Знать: методы и	Обучающийся имеет общие знания базового уровня, но не умеет логически обосновать свои мысли. Базовые умения и навыки развиты слабо.	Обучающийся демонстрирует базовый уровень знаний, но в ответе имеются существенные недостатки, материал усвоен частично. При проверке базовых умений и навыков в рассуждениях допускаются ошибки.	Обучающий ся демонстрир ует базовый уровень знаний. При проверке умений и навыков показывает хорошее понимание пройденного материала, но не может теоретическ и обосновать некоторые выводы	Обучающийся полностью овладел базовым уровнем знаний, умений и навыков, понимает пройденный материал, отвечает четко и всесторонне, умеет оценивать факты, самостоятельно рассуждает

средства	имеет общие	демонстрирует	СЯ	полностью
технического	знания	базовый уровень	демонстрир	овладел
контроля	базового	знаний, но в	ует базовый	базовым
Уметь: определять	уровня, но не	ответе имеются	уровень _	уровнем
соответствие	умеет	существенные	знаний. При	знаний, умений
характеристик	логически	недостатки,	проверке	и навыков,
оборудования	обосновать	материал усвоен	умений и	понимает
нормативным	свои мысли.	частично.	навыков	пройденный
документам	Базовые	При проверке	показывает	материал,
Владеть: навыками	умения и	базовых умений	хорошее	отвечает четко
формирования плана	навыки	и навыков в	понимание	и всесторонне,
мероприятий по	развиты слабо.	рассуждениях	пройденного	умеет
контролю состояния		допускаются	материала,	оценивать
оборудования и		ошибки.	но не может	факты,
технологической			теоретическ	самостоятельно
оснастки			И	рассуждает
			обосновать	
			некоторые	
			выводы	
Знать: нормативные	Обучающийся	Обучающийся	Обучающий	Обучающийся
и методические	имеет общие	демонстрирует	ся	полностью
документы,	знания	базовый уровень	демонстрир	овладел
регламентирующие	базового	знаний, но в	ует базовый	базовым
вопросы качества	уровня, но не	ответе имеются	уровень	уровнем
продукции.	умеет	существенные	знаний. При	знаний, умений
Уметь: определять	логически	недостатки,	проверке	и навыков,
причины	обосновать	материал усвоен	умений и	понимает
возникновения	свои мысли.	частично.	навыков	пройденный
брака	Базовые	При проверке	показывает	материал,
Владеть: навыками	умения и	базовых умений	хорошее	отвечает четко
формирования плана	навыки	и навыков в	понимание	и всесторонне,
	развиты слабо.		пройденного	•
	развиты слаоо.	рассуждениях	_	умеет
предотвращению		допускаются	материала,	оценивать
выпуска		ошибки.	но не может	факты,
бракованной			теоретическ	самостоятельно
продукции			И	рассуждает
			обосновать	
			некоторые	
	0.5	0.7	выводы	06
Знать: современные	Обучающийся	Обучающийся	Обучающий	Обучающийся
технологии	имеет общие	демонстрирует	СЯ	полностью
управления	знания	базовый уровень	демонстрир	овладел
персоналом	базового	знаний, но в	ует базовый	базовым
Уметь: применять	уровня, но не	ответе имеются	уровень	уровнем
методы	умеет	существенные	знаний. При	знаний, умений
планирования	логически	недостатки,	проверке	и навыков,
производственной	обосновать	материал усвоен	умений и	понимает
деятельности	свои мысли.	частично.	навыков	пройденный

Владеть: навыками	Базовые	При проверке	показывает	материал,
руководства	умения и	базовых умений	хорошее	отвечает четко
работниками бюро	навыки	и навыков в	понимание	и всесторонне,
технического	развиты слабо.	рассуждениях	пройденного	умеет
контроля		допускаются	материала,	оценивать
		ошибки.	но не может	факты,
			теоретическ	самостоятельно
			И	рассуждает
			обосновать	
			некоторые	
			выводы	

Критерии оценки работы обучающегося в ходе производственной практики:

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

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

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

No	Рекомендуемая основная литература
1.	Байкова Научные исследования в профессиональной деятельности психолого- педагогического направления [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов Москва: Юрайт, 2023 122 с — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/518031
2.	Завертаная Е. И. Управление качеством в области охраны труда и предупреждения профессиональных заболеваний [Электронный ресурс]: Учебное пособие для вузов Москва: Юрайт, 2020 313 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/453041

Курочкина Управление качеством услуг [Электронный ресурс]: учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2023. - 172 с - Режим доступа: https://urait.ru/bcode/512424 Горбашко Е. А. Управление качеством: учебник для вузов / Е. А. Горбашко. — 5е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/535547 Рекомендуемая дополнительная литература 1. Зекунов, Иванов, Мишин, Пазюк, Власова Управление качеством [Электронный ресурс]:учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2023. - 460 с -Режим доступа: https://urait.ru/bcode/531534 Д. Б. Бережливое производство [Электронный 2. ресурс]:учебное пособие. - Кемерово: КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2023. - 155 с. - Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/352586 Вострецов А. Г., Кривецкий А. В., Филатова С. Г. Производственная практика: 3. научно-исследовательская работа [Электронный ресурс]:учебное пособие. -Новосибирск: НГТУ, 2022. - 64 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/306455 4. Юдин С. В., Юдин А. С. Управление качеством: теоретические основы и практические рекомендации [Электронный ресурс]: учебник для вузов. -Санкт-Петербург: Лань, 2023. - 340 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/346463 5. Староверова, К.О. Бережливое производство: учебное пособие для вузов / К. О. Староверова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 74 с. – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/534836 Сладкова, О. Б. Основы научно-исследовательской работы : учебник и практикум 6. для вузов / О. Б. Сладкова. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 154 с. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/544270. 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/ Российская национальная библиотека. Режим доступа: http://nlr.ru/ 5. 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/ Электронная библиотечная система «ЛАНЬ» [Электронный ресурс]. – 8. доступа: https://e.lanbook.com/ Электронная библиотечная система «Юрайт». Режим доступа: https://urait.ru/ 9. Научная электронная библиотека «Киберленинка». Режим доступа: 10. https://cyberleninka.ru/ библиотека 11ю Научная электронная eLIBRARY.RU. Режим доступа: https://elibrary.ru/defaultx.asp? Единое окно доступа к образовательным ресурсам [Электронный ресурс]. – Режим 12. доступа: http://window.edu.ru/

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

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

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

10.1. Рекомендуемое программное обеспечение

№	Наименование	Условия доступа/скачивания
п/	Рекомендуемого ПО	
П		
		свободное лицензионное соглашение:
1.	LibreOffice	https://ru.libreoffice.org/
2.	Microsoft Windows	из внутренней сети университета
3.	Microsoft Office	(договор)*

10.2. Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Условия доступа/скачивания
п/	программного обеспечения	
П		
1.	Гарант	из внутренней сети университета (договор)*
2.	Консультант +	
3.	Научная электронная библиотека	свободный доступ http://elibrary.ru/
	eLIBRARY.RU	
4.	Научная электронная библиотека	свободный доступ http://cyberleninka.ru
	«Киберленинка»	

10.3. Рекомендуемые интернет-ресурсы и открытые онлайн-курсы

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

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

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

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

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

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

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

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

При прохождении практики обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья при необходимости обеспечивается помощь тьютора или ассистента (по запросу обучающегося и в соответствии с рекомендациями индивидуальной программы реабилитации и абилитации инвалида).

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

- Для лиц с нарушением зрения: тифлотехнические средства: тактильный (брайлевский) дисплей, ручной и стационарный видеоувеличитель (например, Торах, Onix), - телевизионное увеличивающее устройство, цифровой планшет, обеспечивающий связь с интерактивной доской в классе (при наличии), с компьютером преподавателя, увеличительные устройства (лупа, электронная лупа), говорящий калькулятор; устройства для чтения текста для слепых («читающая машина»), плеер-органайзер для незрячих (тифлофлэшплеер), средства для письма по системе Брайля: прибор Брайля, бумага, грифель, брайлевская печатная машинка (Tatrapoint, Perkins и т.п.), - принтер для печати рельефно-точечным шрифтом Брайля и рельефно-графических изображений. Программное обеспечение: программа невизуального доступа к информации на экране компьютера (например, JAWS for Windows), 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 государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова» (ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова»)

Факультет управления и социальных технологий Кафедра управления качеством и конкурентоспособностью

РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН) ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ)

(AUC) 7
(ФИО обучающегося, группа)

Ŋoౖ Разделы (этапы) Виды работ на практике, включая Трудоемкость, Дата Π/Π практики самостоятельную работу час обучающихся 4 1. Организация практики, Получение задания на практику. подготовительный этап Планирование прохождения практики. Оформление на практику, прохождение инструктажа по охране труда, технике безопасности, пожарной безопасности, а также ознакомление правилами внутреннего трудового распорядка организации, предоставляющей место для прохождения практики 2. Производственный этап Обучение и работа на рабочем месте в 700 стажера-практиканта качестве соответствии с индивидуальным заданием 3. Подготовка отчета Сбор, обработка и систематизация 80 фактического литературного материала Получение отзыва на рабочем месте, 8 Заключительный этап публичная защита отчета

ИТОГО	792	
Руководитель практики от кафедры	/	
Дата выдачи грас	фика «»_	20 г.
Руководитель практики от профильной организации	/	Согласовано:
Дата согласова	»_ кин <i>в</i>	20 г.

Отчет по практике. Титульный лист

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

Факультет управления и социальных технологий Кафедра управления качеством и конкурентоспособностью

ОТЧЕТ О ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ)

на базе	зации/ структурного подразделения	университета)
Обучающийся 2 курса, направление подготовки 27.04.02 «Управление качеством»		
•	подпись, дата	ФИО
Руководитель, кафедры		
управления качеством и конкурентоспособностью,		
уч. степень, уч. звание	подпись, дата	ФИО
Руководитель от профильной организации,		
должность	1. подпись, дата	ФИО
	2.	
Заведующий кафедрой управления качеством и конкурентоспособностью,		
уч. степень, уч. звание	подпись, дата	ФИО

3.

Чебоксары 20____

СОДЕРЖАНИЕ

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

Дневник прохождения практики

ДНЕВНИК ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ)

_	(ФИО обучающегося, группа)

No	Разделы (этапы)	Виды работ на практике, включая	Трудоемкость,	Дата
п/п	практики	самостоятельную работу обучающихся	час	
1.	Организация	Получение задания на практику.	4	
	практики,	Планирование прохождения практики.		
	подготовительный	Оформление на практику, прохождение		
	этап	инструктажа по охране труда, технике		
		безопасности, пожарной безопасности, а		
		также ознакомление с правилами		
		внутреннего трудового распорядка организации, предоставляющей место для		
		прохождения практики		
2.	Производственный	Обучение и работа на рабочем месте в	700	
	этап	качестве стажера-практиканта в		
		соответствии с индивидуальным заданием:		
			9	
			9	
			9	
			9	
3.	Подготовка отчета	Сбор, обработка и систематизация	80	
٥.	подготовка отчета	фактического и литературного материала		
4.	Заключительный	Получение отзыва на рабочем месте	8	
	этап	Публичная защита отчета		
	ОТОГИ		792	

		Обучающийся	 /	
Руководитель пра	ктики	от профильной организации	 /	
Лата составления «	>>	20 г.		