

# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПОВОЛЖСКИЙ КАЗАЧИЙ ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ И ПИЩЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (ФИЛИАЛ) ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕХНОЛОГИЙ И УПРАВЛЕНИЯ ИМЕНИ К.Г.РАЗУМОВСКОГО (ПЕРВЫЙ КАЗАЧИЙ УНИВЕРСИТЕТ)»

(ПКИУПТ (филиал) ФГБОУ ВО «МГУТУ ИМ. К.Г.РАЗУМОВСКОГО (ПКУ)»)

#### Кафедра Гуманитарных и социально-экономических дисциплин

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор институга
допент, к.п.н.

Терехова А.А.

#### ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

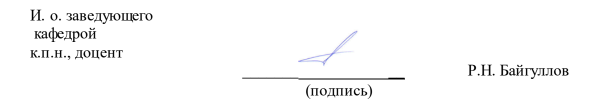
Вид практики	Производственная			
-	о получению профессиональных умений и опыта			
профессиональной деятельности				
Способ проведения практики	Стационарная, выездная			
	(стационарная, выездная)			
Форма проведения практики	Дискретная			
	(непрерывная, дискретная)			
Направление подготовки	38.03.01 Экономика			
•	(код, наименование направления подготовки)			
Тип образовательной программы	Прикладной бакалавриат			
• •	(академический или прикладной)			
Направленность (профиль) подготовки_	Корпоративные финансы			
Квалификация выпускника	Бакалавр			
Форма обучения	очная, очно-заочная, заочная			
	(очная, заочная, очно-заочная)			

Программа производственной практики «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности разработана» разработана на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки **38.03.01** Экономика (бакалавриат), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.11.2015 г. №1327, учебного плана по основной профессиональной образовательной программе высшего образования **38.03.01** Экономика, профиль «Корпоративные финансы».

Программа производственной практики разработана рабочей группой в составе: к.э.н., доцента Е.В. Андреевой, к.э.н., доцента И.А. Григорьянца, к.э.н., доцента А.Г. Ильмушкина.

Руководитель основной		
профессиональной		
образовательной программы	1	
к.э.н., доцент	0	Е.В. Андреева
	(подпись)	

Программа производственной практики обсуждена и угверждена на заседании кафедры «Гуманитарные и социально-экономические дисциплины» Протокол №1 от «30» августа 2022 г.



Программа производственной практики рекомендована к утверждению представителями организаций – работодателей:



#### Оглавление

1. Тип производственной практики	4
2. Цели производственной практики	4
3. Задачи производственной практики	4
4. Место производственной практики в структуре ОПОП ВО	4
5. Способ и формы проведения производственной практики	5
6. Место, объем и время проведения производственной практики	5
7. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении	
производственной практики, соотнесенных с планируемыми результатами	
освоения образовательной программы	6
8. Структура и содержание производственной практики	
9. Образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные	
технологии, используемые на производственной практике	8
10. Методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на	
производственной практике	8
11. Форма промежуточной аттестации (по итогам производственной	
практики)	9
12. Оценочные средства (фонд оценочных средств) для проведения	
промежуточной аттестации обучающихся по производственной практике 1	0
13. Перечень учебной литературы и ресурсов сети "Интернет", необходимых	Ĺ
для проведения производственной практики1	5
14. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения	
производственной практики1	6
15. Перечень информационных технологий, используемых при проведении	
производственной практики, включая перечень программного обеспечения и	ſ
информационных справочных систем (при необходимости)1	7
16. Организация образовательного процесса для лиц с ограниченными	
возможностями	7

#### 1. Тип производственной практики.

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

#### 2. Цели производственной практики

Целью производственной практики «Практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности» по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика», является подготовка к общей ориентации студента в реальных условиях будущей деятельности по выбранному направлению на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности и получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

#### 3. Задачи производственной практики

Задачами производственной практики «Практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности» являются

- способность использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности;
- способностью на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов;
- исследование и оценка внешней среды предприятия (поставщики посредники клиентура конкуренты);
- выявление основных проблем функционирования предприятия;
- способностью организовать деятельность малой группы, созданной для реализации конкретного экономического проекта.

#### 4. Место производственной практики в структуре ОПОП ВО

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности входит в вариативную часть Блока 2 образовательной программы. Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности реализуется на 2 курсе.

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности базируется на основе знаний, полученных студентами после освоения обязательных предшествующих дисциплин, таких как: Введение в профессию, Правоведение, Основы предпринимательства, Экономическая теория, Экономическая статистика, Проектирование, Экономика предприятия, Экономика отраслей пищевой промышленности, Теория менеджмента и др.

Знания, умения и навыки, полученные в результате прохождения практики, используются для изучения последующих учебных дисциплин

вариативной части направленности (профиля) «Корпоративные финансы», производственной и преддипломной практики; выпускной квалификационной работы.

#### 5. Способ и формы проведения производственной практики

Способ проведения практики: стационарная, выездная.

Форма проведения практики: дискретная.

Практика проводится в форме контактной работы (индивидуальные консультации с преподавателями) и в форме самостоятельной работы обучающихся.

### **6. Место, объем и время проведения производственной практики** Объем практики:

Вид практики	Форма	курс	семестр	3ET	Количество	Количество
	обучения				часов	недель
Практика по	ОФО	2	4	6	216	4
получению						
профессиональных						
умений и опыта						
профессиональной						
деятельности						
Практика по	3ФО,	2		6	216	4
получению	ОЗФО					
профессиональных						
умений и опыта						
профессиональной						
деятельности						

Время проведения определяется согласно учебному плану перед началом практики.

Практика может проводиться на базе сторонних организаций под руководством преподавателей кафедры гуманитарных и социально-экономических дисциплин.

Обучающимся предоставляется возможность прохождения практики по их собственной инициативе за пределами населенного пункта местонахождения филиала. При этом обучающийся подает личное заявление с необходимым обоснованием на выпускающею кафедру для согласования с заведующим кафедрой места прохождения практики.

Местами проведения практика являются:

- ООО «Альтернатива»,
- OOO «ОМС-МРегион»,
- OOO «HAHC»,
- АО Самарская макаронная фабрика «Верола»,
- ЗАО «Самарский булочно-кондитерский комбинат»,
- ООО «Пивоваренная компания «Балтика» филиал «Балтика-Самара»,

- ООО «Кинельский хлебозавод»,
- ООО «Хлебница».

Выбор мест прохождения практик для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с учетом требований их доступности для данных обучающихся.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья форма проведения практики устанавливается с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья. Университет создает специальные условия для получения инвалидами и лицами с ОВЗ высшего образования.

Под специальными условиями понимаются условия обучения инвалидов и лиц с OB3, включающие в себя использование специальных коллективного средств обучения И индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здание Университета и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ инвалидами и лицами с ОВЗ. Выбор мест прохождения практики для обучающихся с ОВЗ осуществляется с учетом состояния здоровья и требований по доступности для данной категории обучающихся. При определении мест учебной и производственной практик для инвалидов и лиц с ОВЗ должны учитываться рекомендации медико-социальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда. При необходимости для прохождения практик создаются специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых студентом-инвалидом трудовых функций.

# 7. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении производственной практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате прохождения данной производственной практики обучающийся должен приобрести следующие практические навыки, умения, компетенции:

ПК-2 способностью на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов;

ПК-9 способностью организовать деятельность малой группы, созданной для реализации конкретного экономического проекта;

#### Знать:

- основные типовые методики и действующую нормативно-правовую базу, как рассчитать экономические и социально-экономические показатели,

характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов;

- виды организационно-экономической структуры предприятия

#### Уметь:

- на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов;
- организовывать деятельность малой группы, выявлять взаимосвязь между структурными подразделениями.

#### Владеть:

- способностью на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов;
- способностью обеспечивать взаимодействие структурных подразделений экономического объекта.

#### 8. Структура и содержание производственной практики

Общая трудоемкость производственной практики составляет 6 зачетных единиц - 216 часов.

№	Раздел (этап) практики		
		контроля	
1.	Подготовительный этап	Дневник	
	Оформление на практику, инструктаж по ознакомлению с	ПО	
	требованиями охраны труда, техники безопасности,	практике	
	пожарной безопасности, а также правилами внутреннего		
	трудового распорядка организации, предоставляющей место		
	для прохождения практики. Получение задания по практике		
2.	Производственный этап	Дневник	
	Обучение и работа на рабочем месте в качестве стажера-	ПО	
	практиканта в соответствии с индивидуальным заданием	практике	
3.	Подготовка отчета	Отчет по	
	Сбор, обработка и систематизация фактического и	практике	
	литературного материала		
4.	Защита отчета	Защита	
	Получение отзыва на рабочем месте, защита отчета, зачет с		
	оценкой		

 $<sup>^*</sup>$  для обучающихся по индивидуальному учебному плану количество часов контактной и самостоятельной работы устанавливается индивидуальным учебным планом.  $^1$ 

\_

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>для обучающихся по индивидуальному учебному плану - учебному плану, обеспечивающему освоение соответствующей образовательной программы на основе индивидуализации ее содержания с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося (в том числе при ускоренном обучении, для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, для лиц, зачисленных для продолжения обучения в соответствии с частью 5 статьи 5 Федерального закона от 05.05.2014 №84-ФЗ «Об особенностях правового регулирования отношений в сфере образования в связи с принятием в Российскую Федерацию Республики Крым и образованием в составе Российской Федерации новых

## 9. Образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые на производственной практике

В процессе прохождения практики используются как традиционные образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии (ознакомительные лекции, инструктаж по технике безопасности), так и технологии в активной и интерактивной формах (дистанционные, мультимедийные, разбор конкретных ситуаций, использование специализированных программных средств в решении поставленных задач, и др.).

Доступное программное лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, профессиональные базы данных, информационно-справочные системы, предоставляемые обучающемуся-практиканту университетом.

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. Методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на производственной практике

Перед прохождением практики, обучающиеся знакомятся «Положением практике обучающихся, 0 осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования – бакалавриата, специалитета и магистратуры, программы ПКИУПТ (филиал) ФГБОУ BO «Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского (Первый казачий университет)».

Для руководства практикой, проводимой в филиале, назначается руководитель практики из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу филиала.

Руководитель практики от филиала:

- совместно с руководителем практики от профильной организации составляет рабочий график (план) проведения практики;
- разрабатывает индивидуальные задания для выполнения обучающимися в период практики;
- участвует в распределении обучающихся по рабочим местам и видам работ в организации, осуществляющей профессиональную

субъектов - Республики Крым и города федерального значения Севастополя и о внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации»).

#### деятельность;

- осуществляет контроль соблюдения сроков проведения практики и соответствием ее содержания, установленным образовательной программой требованиям к содержанию соответствующего вида практики;
- оказывает методическую помощь обучающимся при выполнении ими индивидуальных заданий, а также при сборе материалов к выпускной квалификационной работе в ходе преддипломной практики;
- осуществляет подбор организаций, на которых обучающиеся могут проходить практику соответствующего вида, участвует в отборе и проводит инструктивно-методическое сопровождение руководителей практики от организаций;
- готовит предложения по оформлению договорных отношений с организациями по вопросам проведения практики;
- организовывает и проводит с обучающимися установочное и отчетные мероприятия по результатам прохождения практики;
  - проводит в ходе практики методические занятия для обучающихся;
- своевременно информирует филиал о ходе и всех проблемах прохождения обучающимися практики;
- анализирует отчетную документацию обучающихся и оценивает их работу совместно с руководителями практики от организаций;
- проводит промежуточную аттестацию обучающихся по итогам практики в установленном порядке;
- несет ответственность совместно с руководителем практики от организации за соблюдение обучающимися правил техники безопасности;
- вносит предложения по совершенствованию процедур проведения практики;
- комплектует и передает отчетную документацию обучающихся по практике на хранение в течение установленных сроков в соответствующий учебный отдел.

Тема индивидуального задания выбирается руководителем практики от кафедры с учетом возможностей базы практики, ее отраслевой принадлежности и должна быть внесена в задание на практику и дневник студента перед началом практики.

## 11. Форма промежуточной аттестации (по итогам производственной практики)

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

Текущий контроль при проведении практики осуществляется руководителем практики посредством контроля выполнения обучающимися индивидуального задания, направленного на формирование компетенций и достижение планируемых результатов обучения, предусмотренных программой практики.

Промежуточная аттестация обучающихся по итогам прохождения практики завершается дифференцированным зачетом и проводится:

 для заочной формы обучения - в первую неделю очередной сессии, следующей за проведением практики.

В течение всего периода прохождения практики, обучающиеся по программам бакалавриата ведут дневник практики.

По итогам практики обучающиеся обязаны представить руководителю практики от филиала отчет о прохождении практики по установленной форме.

В отчете обучающегося о прохождении практики должны быть отражены следующие сведения: адрес организации где проходила практика с указанием полного ее наименования, наименование должности, сроки и порядок прохождения практики, необходимые сведения о базе практики, результаты выполнения индивидуального задания на практику, дополнительные материалы (список изученной литературы, презентации, фото-, видеоматериалы, наглядные образцы изделий, подтверждающие практический опыт, полученный на практике).

Обучающиеся сдают отчет о прохождении практики о практике в первый день очередной сессии, следующей за проведением практики.

Промежуточная аттестация обучающихся по итогам прохождения практики проводится в соответствии с Положением о текущем контроле, текущей и промежуточной аттестации обучающихся в ФГБОУ ВО «Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского (Первый казачий университет)».

## 12. Оценочные средства (фонд оценочных средств) для проведения промежуточной аттестации обучающихся по производственной практике

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.

ПК-2 способностью на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов;

ПК-9 способностью организовать деятельность малой группы, созданной для реализации конкретного экономического проекта;

Знать:

- основные типовые методики и действующую нормативно-правовую базу, как рассчитать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов;
  - виды организационно-экономической структуры предприятия *Уметь*:
- на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов;
- организовывать деятельность малой группы, выявляти взаимосвязь между структурными подразделениями.

#### Владеть:

- способностью на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов;
- способностью обеспечивать взаимодействие структурных подразделений экономического объекта.

Уровень сформированности компетениий ПК-2, ПК-9:

Результаты освоения	Уровень сформированности компетенций		
компетенции			
ПК-2 способностью на	«Недостаточный уровень»		
основе типовых методик	Компетенции не сформированы.		
и действующей	Знания отсутствуют, умения и навыки на основе		
нормативно-правовой	типовых методик и действующей нормативно-		
базы рассчитать	правовой базы для расчёта экономических и		
экономические и	социально-экономических показателей не		
социально-экономические	сформированы.		
показатели,	«Пороговый уровень»		
характеризующие	Компетенции сформированы. Сформированы		
деятельность	базовые структуры знаний. Умения		
хозяйствующих	фрагментарны и носят репродуктивный характер.		
субъектов	Демонстрируется низкий уровень		
Знать:	самостоятельности практического навыка в		
- основные типовые	разработке типовых методик и действующей		
методики и действующую	нормативно-правовой базы для расчёта		
нормативно-правовую	экономических и социально-экономических		
базу, как рассчитать	показателей.		
экономические и	«Продвинутый уровень»		
социально-экономические	Компетенции сформированы. Знания обширные,		
показатели,	системные. Умения носят репродуктивный		
характеризующие	характер, применяются к решению типовых		
деятельность	задач. Демонстрируется достаточный уровень		
хозяйствующих	самостоятельности устойчивого практического		
субъектов;	навыка по разработке на основе типовых методик		

#### Уметь:

- на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов

#### Владеть:

- способностью на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов

и действующей нормативно-правовой базы расчетов экономических и социальноэкономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов.

#### «Высокий уровень»

Компетенции сформированы. Знания твердые аргументированные, всесторонние. Умения успешно применяются к решению как типовых, нестандартных творческих заданий. Демонстрируется высокий уровень самостоятельности, адаптивность высокая практического навыка в осуществлении расчётов экономических социально-экономических И показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов.

# ПК-9 способностью организовать деятельность малой группы, созданной для реализации конкретного экономического проекта;

#### Знать:

- виды организационноэкономической структуры предприятия

#### Уметь:

-организовывать деятельность малой группы, выявлять взаимосвязь между структурными подразделениями.

#### Владеть:

- 🗆 способностью

#### «Недостаточный уровень»

Компетенции не сформированы.

Знания отсутствуют, умения и навыки для организации деятельности малой группы не сформированы.

#### «Пороговый уровень»

Компетенции сформированы. Сформированы базовые структуры знаний. Умения фрагментарны и носят репродуктивный характер. Демонстрируется низкий уровень самостоятельности практического навыка организации деятельности малой группы, созданной конкретного ДЛЯ реализации экономического проекта.

#### «Продвинутый уровень»

Компетенции сформированы. Знания обширные, системные. Умения носят репродуктивный характер, применяются к решению типовых задач. Демонстрируется достаточный уровень

обеспечивать взаимодействие структурных подразделений экономического объекта. самостоятельности устойчивого практического навыка в организации деятельности малой группы, созданной для реализации конкретного экономического проекта.

#### «Высокий уровень»

Компетенции сформированы. Знания твердые аргументированные, всесторонние. Умения успешно применяются к решению как типовых, нестандартных творческих заданий. высокий Демонстрируется уровень самостоятельности, высокая адаптивность практического навыка организовывать малой группы, деятельность созданной для конкретного реализации экономического проекта.

## Шкала оценивания, в зависимости от уровня сформированности компетенций

Уровень сформированности компетенций				
«недостаточный»	«пороговый»	«продвинутый»	«высокий»	
Компетенции не	Компетенции сформи-	Компетенции	Компетенции	
сформированы.	сформированы. рованы.		сформированы.	
Знания отсутствуют,	Сформированы базо-	Знания обширные,	Знания твердые,	
умения и навыки не	вые структуры знаний.	системные.	аргументированные,	
сформированы	Умения фрагментарны	Умения носят	всесторонние.	
	и носят репродуктив-	репродуктивный	Умения успешно	
	ный характер.	характер применя-	применяются к	
	Демонстрируется низ-	ются к решению	решению как	
	кий уровень самостоя-	типовых заданий.	типовых так и	
	тельности практиче-	Демонстрируется	нестандартных	
	ского навыка.	достаточный	творческих заданий.	
		уровень самостоя-	Демонстрируется	
		тельности	высокий уровень	
		устойчивого	самостоятельности,	
		практического	высокая	
		навыка.	адаптивность	
			практического	
			навыка	
	Описание критериев	оценивания		
– выполнено менее	<ul> <li>выполнено 60%-</li> </ul>		<ul> <li>выполнено 90–</li> </ul>	
<b>60%</b> заданий,	69% заданий	<b>70–89%</b> заданий,	<b>100%</b> заданий,	
предусмотренных в		предусмотренных	предусмотренных в	
индивидуальном задании	индивидуальном	в индивидуальном	•	
на производственную			задании на	
практику;	производственную		производственную	
– не подготовлен	практику;	практику; задания	практику;	
отчет по	<ul><li>структура отчета</li></ul>		– структура	
производственной	не в полной мере		отчета	
практике или структура		погрешностями,	соответствует	
отчета не соответствует	•		рекомендуемой, все	
рекомендуемой;	,		положения отчета	
– в процессе защиты	=	полученных	сформулированы	
отчета обучающийся		результатов;	правильно,	
1 10	затруднения при		использованы	
уровень	ответах на вопросы		корректные	
коммуникативности,	руководителя	соответствует	обозначения	
неверно интерпретирует	1	рекомендуемой;	используемых в	
результаты	Университета, не	1 '		
выполненных заданий.	способен ясно и четко	·		
<ul> <li>в характеристике</li> </ul>	•	последовательно,	результате анализа	
профессиональной	выполненных заданий			
деятельности		изложил основные		
обучающегося в период		его положения, но	правильные	
1 -	результаты.	допустил	выводы;	
отмечена	<ul> <li>в характеристике</li> </ul>		– в процессе	
несформированность	профессиональной	неточности в	защиты отчета	
знаний, умений и	деятельности	ответах на	последовательно,	

навыков,	обучающегося в	вопросы	четко и логично
предусмотренных	период прохождения	руководителя	обучающийся
программой практики	практики отмечена	практики от	изложил его
	сформированность не	Университета.	основные
	менее 50% знаний,	— в	положения и
	умений и навыков,	характеристике	грамотно ответил на
	предусмотренных	профессиональной	вопросы
	программой практики	деятельности	руководителя
		обучающегося в	практики от
		период	Университета
		прохождения	— В
		практики	характеристике
		отмечена	профессиональной
		сформированность	деятельности
		основных знаний,	обучающегося в
		умений и навыков,	период
		предусмотренных	прохождения
		программой	практики отмечена
		практики	сформированность
			всех знаний, умений
			и навыков,
			предусмотренных
			программой
			практики.
оценка	оценка	оценка	оценка
«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«ОТЛИЧНО»

## 13. Перечень учебной литературы и ресурсов сети "Интернет", необходимых для проведения производственной практики

- а) основная литература:
- 1. Экономика пищевой промышленности / Магомедов М.Д., Заздравных А.В., Афанасьева Г.А. М.:Дашков и К, 2018.- Электронный ресурс.- http://znanium.com/bookread2.php?book=414917
- 2. Введение в экономическую специальность: учеб. пособие / В.Г. Слагода. 2-е изд., перераб. и доп. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2017. 174 с. Электронный ресурс.- http://znanium.com/bookread2.php?book=780634
- 3. Предпринимательство : учебник / М.Г. Лапуста. Изд. испр. М. : ИНФРА-М, 2017. 384 с.- Электронный ресурс.-http://znanium.com/bookread2.php?book=774327
- 4. Современные информационные технологии в управлении экономической деятельностью (теория и практика) : учеб. пособие / Б.Е. Одинцов, А.Н. Романов, С.М. Догучаева. М. : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2017. 373 с.- Электронный ресурс.-http://znanium.com/bookread2.php?book=557915
  - б) дополнительная литература:
- 1. Малое предпринимательство: организация, управление, экономика: Учебное пособие / Под ред. В.Я. Горфинкеля. М.: Вузовский учебник: НИЦ

- ИНФРА-M, 2014. 349 с..- Электронный ресурс.http://znanium.com/bookread2.php?book=429542
- 2. Теория менеджмента: Учебное пособие / Грибов В.Д., Веснин В.Р. М.:НИЦ ИНФРА-М, 2016. 357 с.- Электронный ресурс.- http://znanium.com/bookread2.php?book=547983
- 3. Информационные технологии управления: Учебник / Б.В. Черников. 2-е изд., перераб. и доп. М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013.- Электронный ресурс.- http://znanium.com/bookread2.php?book=373345
- 4. Информационные технологии в коммерции: Учебное пособие / Л.П. Гаврилов. М.: НИЦ Инфра-М, 2013. Электронный ресурс. http://znanium.com/bookread2.php?book=371445
- 5. Экономика: Учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Экономика" / Липсиц И.В., 8-е изд., стер. М.:Магистр, НИЦ ИНФРА-М, 2018.- http://znanium.com/bookread2.php?book=780388
- 6. Экономика предприятия (организации, фирмы): учебник / О.В. Девяткин, Н.Б. Акуленко, С.Б. Баурина [и др.]; под ред. О.В. Девяткина, А.В. Быстрова. 5-е изд., перераб. и доп. М. : ИНФРА-М, 2018.-http://znanium.com/bookread2.php?book=872198
- 7. Экономика предприятия: Учебное пособие / Жиделева В.В., Каптейн Ю.Н., 2-е изд., перераб. и доп. М.:НИЦ ИНФРА-М, 2017.- http://znanium.com/bookread2.php?book=560886
- 8. Экономико-математические методы и модели: Учебник для бакалавров / Новиков А.И. М.:Дашков и К, 2017.- http://znanium.com/bookread2.php?book=937492

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

В соответствии с договорами на проведение практики между филиалом и профильной организацией, обучающиеся могут пользоваться ресурсами подразделений (бюро, отделов, лабораторий и т.п.) библиотекой, технической и другой документацией профильной организации и филиала необходимыми для успешного освоения обучающимися программы практики и выполнения ими индивидуальных заданий на практику. аудитории филиала самостоятельных занятий оснащены ДЛЯ 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 филиала.

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

- а) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы
- 1. Электронная библиотека «Руконт». Режим доступа: https://rucont.ru/
- 2. Электронно-библиотечная система «Знаниум» Режим доступа: http://znanium.com/.
- 3. «Университетская библиотека онлайн». Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=main\_ub\_red.
- б) перечень лицензионного и свободно распространяемого учебного программного обеспечения
- 1. Microsoft Windows 7
- 2. Microsoft Office 2013 Standard
- 3. Kaspersky Endpoint Security Node 1 year Educational Renewal License

### 16. Организация образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями

Организация образовательного процесса для лиц с ограниченными осуществляется соответствии возможностями В c «Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для инвалидов и ограниченными возможностями здоровья в образовательных образования, числе организациях высшего TOM оснащенности В образовательного процесса» Министерства образования и науки РФ от 08.04.2014г. № АК-44/05вн.

В образовательном процессе используются социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе.

Студенты с ограниченными возможностями здоровья, в отличие от остальных студентов, имеют свои специфические особенности восприятия, переработки материала. Подбор и разработка учебных материалов производится с учетом индивидуальных особенностей.

Предусмотрена возможность обучения по индивидуальному графику, при составлении которого возможны различные варианты проведения занятий: в академической группе и индивидуально, на дому с использованием дистанционных образовательных технологий.