Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Балак**миннистерство** НАУКИ И Должность: Ректор Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего Дата подписания: 23.10.2025 14:05:52 образования

5cf0d6f89e80f49a334f6a4ba58e91f3326b9926

«ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ПРОГРАММА ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ В ФОРМЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

ПМ. 07 «Выполнение работ по профессии Повар»

Практика УП.07.01. Учебная практика

Для специальности СПО 43.02.15 Поварское и кондитерское дело

Основное общее образование

Факультет среднего профессионального образования

Кафедра ТППОПиТ

Форма обучения очная

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС СПО по данной специальности 43.02.15 Поварское и кондитерское дело с учетом рекомендаций и ОПОП СПО по специальности

Разработчик	З.М. Токболатова	
« <u>13</u> » <u>09</u>	20 <u>22</u> r.	
Зав. кафедрой, за которой заг	реплена практика Д.т.н., проф. А.Ф. Демиров	a
« <u>20</u> » <u>09</u> 2		
Зав. выпускающей кафедры п « <u>20</u> » <u>09</u> 20	до данной специальности д.т.н., проф. А.Ф. Демирова	ı
43.02.15 Поварское и кондите	ании предметной (цикловой) комиссии специальности срское дело <u>21.09</u> от 20 <u>11</u> года, протокол № <u>1</u> кловой) комиссии <u>Демирова</u>	
« <u>21</u> » <u> </u>		
	å.	
Декан факультета Начальник ОПиСТВ Проректор по УР	М.М. Абдусаламова Э.Б. Атуева Н.Л. Баламирзоев	

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр
1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	4
2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	7
3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	.10
4.КОНТРОЛЬ И ОПЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	.12

УЧЕБНОЙПРАКТИКИ

1.1 Область применения программы

Учебная практика является частью ОПОП ПССЗ по специальности 43.02.15 Поварское и кондитерское дело в части освоения основного вида профессиональной деятельности и соответствующих профессиональных компетенций.

Практика направлена на формирование у студента профессиональных компетенций, получение практического опыта по виду профессиональной деятельности, подготовку к осознанному и углубленному изучению междисциплинарного курса

Место проведения учебной практики:

Учебная практика проводится в учебных кабинетах факультета СПО ДГТУ в г. Махачкала или в организациях, профиль деятельности которых соответствует профессиональной деятельности выпускников в соответствии с договором об организации практической подготовки обучающихся.

Учебная практика проводится в форме практической деятельности обучающихся под непосредственным руководством и контролем преподавателей профессионального модуля. Структурно учебная практика включает три элемента: вводный инструктаж, задания (самостоятельная работа) и текущее инструктирование, заключительный инструктаж (подведение итогов).

1.2. Цели и планируемые результаты освоения учебной практики

Учебная практика направлена на формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта и реализуется для последующего освоения профессиональных компетенций по специальности 43.02.15 Поварское и кондитерское дело. С целью овладения указанными видами профессиональной деятельности, обучающийся в ходе освоения программы учебной практики должен приобрести первоначальный практический опыт по:

- организации рабочих мест, подготовки оборудования, сырья, материалов для приготовления, подготовки к реализации горячих и холодных блюд, кулинарных изделий, закусок, напитков, хлебобулочных и мучных кондитерских изделий разнообразного ассортимента;
- разработке меню горячей, холодной кулинарной продукции с учетом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания;
- разработке, адаптации рецептур с учетом взаимозаменяемости сырья, продуктов, изменения выхода продукции, вида и формы обслуживания;
- безопасной эксплуатации технологического оборудования, производственного инвентаря, инструментов, весоизмерительных приборов в соответствии с инструкциями;
- подборе в соответствии с технологическими требованиями, оценке качества, безопасности продуктов, полуфабрикатов, творческом оформлении, эстетичной подаче горячих и холодных блюд, кулинарных изделий, закусок, напитков разнообразного ассортимента;
- контролю качества и безопасности кулинарных полуфабрикатов, контролю хранения и расхода продуктов.

В результате прохождения учебной практики по профилю специальности по виду профессиональной деятельности обучающимся осваиваются умения, знания и практический опыт

Код	Умения	Знания	Практический опыт
компетенции			
ПК 7.1.	контролировать соблюдение	виды, типы и классы	подготовки
Выполнять	правил техники	организаций	к работе
инструкции и	безопасности, пожарной	общественного питания;	основного
задания повара по	безопасности, охраны труда	классификацию,	производства
организации	на рабочем месте;	основные технические	организации питания
рабочего места	определять вид,	характеристики,	И
	обеспечивать рациональный	назначение, принципы	своего рабочего места
	подбор в соответствии с	действия, особенности	в соответствиии
	потребностью производства	устройства, правила	инструкциями и
	технологического	безопасной эксплуатации	регламентами
	оборудования, инвентаря,	различных групп	организации
	инструментов; определять	технологического	питания;
	наличие запасов и расход	оборудования;	процеживания,
	продуктов; подбирать	характеристики	протирания,
	виды оборудования, мебели,	различных классов	замешивания,
	посуды, приборов, белья в	органических	измельчения,
	соответствии с типом и	веществ, входящих в	фарширования,
	классом организации	состав сырья и готовой	начинки
	общественного питания;	пищевой продукции;	продукции по
	производить работы по	правила личной гигиены	заданию
	подготовке рабочего места и	работников организации	повара; уборки
	технологического	питания; классификацию	рабочих мест
	оборудования,	моющих средств, правила	сотрудников
	используемых при	их применения, условия и	основного
	приготовлении блюд,	сроки хранения; правила	производства
	напитков и кулинарных	проведения дезинфекции,	организации питания
	изделий; организовывать	дезинсекции,	ПО
	рабочее место для обработки	дератизации;	заданию
	сырья, приготовления	схему	повара;
	полуфабрикатов, готовой	микробиологического	порционирования
	продукции, ее отпуска в	контроля; общие требования к качеству	(комплектации), раздачи блюд,
	соответствии с правилами техники безопасности,	_	раздачи олюд, напитков и
	санитарии и пожарной	сырья и продуктов;	
	безопасности; оценивать	назначение, правила	кулинарных изделий
	-	использования	по заданию повара;
	условия хранения и состояние продуктов и	технологического	проверки
	запасов; применять	оборудования, производственного	технологического оборудования,
	регламенты, стандарты и	инвентаря, инструмента,	производственного
		весоизмерительных	_
	нормативно-техническую документацию,	приборов, посуды,	инвентаря, инструмента,
	используемую при	приобров, посуды, используемых в	весоизмерительных
	производстве блюд,	приготовлении блюд,	приборов основного
	напитков и кулинарных	напитков и кулинарных	производства
	изделий; выполнять все	изделий; подготовку	организации питания
	видов работ по подготовке	залов к обслуживанию в	по заданию повара;
	залов и инвентаря	соответствии с его	упаковки и
	организаций общественного	характером, типом и	складирования по
	питания к обслуживанию;	классом организации	заданию повара
	выявлять опасные и вредные	общественного питания;	пищевых продуктов,
	производственные факторы	условия хранения,	используемых в
	и соответствующие им	упаковки,	приготовлении блюд,
	риски, связанные с	транспортирования и	напитков и
	прошлыми, настоящими или	реализации различных	кулинарных изделий
	The state of the s	Paminandini bassin mpiy	кулинарных изделии

планируемыми видами профессиональной деятельности; использовать лабораторную посуду и оборудование; подготавливать к работе, использовать технологическое оборудование по его назначению с учётом правил техники безопасности, санитарии и пожарной безопасности, правильно ориентироваться в экстренной ситуации; оценивать эффективность использования оборудования; рассчитывать производственные мощности и эффективность работы технологического оборудования; выявлять риски в области безопасности работ на производстве и разрабатывать предложения по их минимизации и устранению; производить санитарную обработку оборудования и инвентаря; осуществлять микробиологический контроль пищевого производства

видов продовольственных продуктов; методы контроля качества продуктов при хранении; назначение и правила использования лабораторного оборудования; методы и технику выполнения химических анализов, приемы безопасной работы в химической лаборатории; ассортимент, назначение, характеристику столовой посуды; особенности патогенных микроорганизмов; правила электро-, пожарной безопасности; пищевые инфекции и пищевые отравления; правила охраны труда в организациях питания.

или оставшихся после их приготовления, с учетом требований к безопасности и условиям хранения; подготовки по заданию повара пряностей, приправ, зерновых и молочных продуктов, плодов, муки, яиц, жиров, сахара и других продуктов для приготовления блюд, напитков, кулинарных изделий.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ 2.1 Структура учебной практики

Коды профессио нальных компетенц ий	Код и наименование профессиональ ного модуля	Объем нагрузк и в часах	Виды работ	Наименование тем учебной практики	Количеств о часов по темам
1 ПК 7.1	2 ПМ 07 Выполнение работ по профессии Повар	3 36	4 Изучение методов организации и подготовки рабочих мест, оборудования, сырья, материалов к реализации полуфабрикатов для блюд, кулинарных изделий разнообразного ассортимента	5 Тема 1.1. Приготовление и подготовка к реализации полуфабрикатов для блюд, кулинарных изделий разнообразного ассортимента	6
			Изучение ассортимента и технологии приготовления, оформления, правил хранения и подготовки к реализации горячих блюд - супов, соусов, блюд и гарниров из овощей, круп, бобовых, макаронных изделий, яиц, творога, муки с учетом потребностей различных категорий потребителей и форм обслуживания.	Тема 1.2. Организация и техническое оснащение работ по приготовлению, хранению, подготовке к реализации горячих блюд-супов, соусов, блюд и гарниров из овощей, круп, бобовых, макаронных изделий, яиц, творога, муки	6
			Изучение ассортимента и технологии приготовления, творческого оформления, правил хранения и подготовки к реализации горячих блюд из мяса, мясопродуктов, рыбы, птицы, дичи, кролика с учетом потребностей различных категорий потребителей	Тема 1.3. Организация и техническое оснащение работ по приготовлению, хранению, подготовке к реализации горячих блюд из мяса, мясопродуктов, рыбы и нерыбного водного сырья, домашней птицы, дичи, кролика	6
			Изучение ассорти- мента и технологии приготовления,	Тема 1.4. Приготовление, оформление и	6

	кулинарных изделий, закусок разно- образного	ассортимента	
	ассортимента		
	Изучение ассортимента и технологии приготовления, творческого оформления и подготовки к реализации холодных и горя-чих сладких блюд, десертов, напитков разнообразного ассортимента	Тема 1.5. Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных и горячих сладких блюд, десертов, напитков разнообразного ассортимента	6
	Изучение ассортимента и технологии приготовления, творческого оформления и подготовки к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий разнообразного ассортимента	Тема 1.6. Приготовление, оформление и подготовка к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий разнообразного ассортимента	6
Всего	uccopiniioniu		36

1.2 Тематический план и содержание учебной практики

Профессиональные	Содержание практики	Объем
модули и		часов
междисциплинарные		
курсы, темы		
Тема 1.1.	Процесс организации и подготовки рабочих мест, подготовки к	6
Приготовление и	работе и безопасной эксплуатации технологического оборудования,	
подготовка к	производственного инвентаря, инструментов, весоизмерительных	
реализации	приборов в соответствии с инструкциями и регламентами для	
полуфабрикатов для	приготовления блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного	
блюд, кулинарных	ассортимента в соответствии с инструкциями и регламентами.	
изделий	Планировка помещений. Обеспечивать рациональный подбор в	
разнообразного	соответствии с потребностью производства технологического	
ассортимента	оборудования, инвентаря, инструментов; определять наличие	
	запасов и расход продуктов; подбирать виды оборудования, мебели,	
	посуды, приборов, белья в соответствии с типом и классом	
	организации общественного питания; контролировать	
	своевременность текущей уборки рабочих мест в соответствии с	

TD 1.0	инструкциями и регламентами, стандартами чистоты	
Тема 1.2.	Технологический процесс механической кулинарной обработки и	6
Организация и	подготовки составных элементов горячих супов, в том числе	
гехническое	экзотических и редких видов, приготовление бульонов, отваров.	
оснащение работ по	Способы минимизации отходов при подготовке сырья и	
приготовлению,	материалов. Виды гарниров к супам. Формы нарезки овощей для	
хранению,	супов. Проверка органолептическим способом качества готовой	
подготовке к	продукции. Пищевая ценность супов. Технология приготовления	
реализации горячих	базовых красного и белого горячих соусов и их разновидностей.	
блюд-супов, соусов,	Правила приготовления базовых бульонов, пассирования муки и	
блюд и гарниров из	овощей. Подбор пряностей и специй. Правила подготовки соусов к	
овощей, круп,	реализации, условия и сроки хранения обработанного сырья.	
бобовых,	Методы обработки и подготовки овощей и грибов для блюд, виды	
макаронных	нарезки. Подбор пряностей и приправ при приготовлении блюд.	
изделий, яиц,	Сервировка, варианты оформления и подача. Требования к	
гворога, муки	качеству. Условия и сроки хранения. Применение различных	
•	способов приготовления, творческого оформления и подачи	
	горячих блюд, кулинарных изделий, закусок сложного	
	ассортимента из круп и бобовых культур разнообразного	
	ассортимента	
Тема 1.3.	Технологический процесс механической кулинарной обработки и	6
Организация и	подготовки мяса, мясопродуктов, рыбы, нерыбного водного сырья,	-
оснащение работ по	домашней птицы, дичи, кролика. Способы минимизации отходов	
приготовлению,	при подготовке сырья и материалов. Виды гарниров к блюдам из	
хранению,	мяса, рыбы. Проверка органолептическим способом качества	
подготовке к	готовой продукции. Пищевая ценность блюд. Требования к	
реализации горячих	качеству. Подбор пряностей и специй. Правила подготовки соусов к	
блюд из мяса,	блюдам. Сервировка, варианты оформления и подачи. Требования	
мясопродуктов,	к качеству. Условия и сроки хранения. Применение различных	
рыбы и нерыбного	способов приготовления, творческого оформления и подачи	
водного сырья,	горячих блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного	
птицы, дичи,	ассортимента	
кролика	ассортимента	
Тема 1.4.	Технологический процесс механической кулинарной обработки и	6
	подготовки составных компонентов холодных блюд, кулинарных	U
Приготовление, оформление и	изделий, закусок разнообразного ассортимента. Способы	
подготовка к	минимизации отходов при подготовке сырья и материалов.	
реализации	Органолептическая оценка качества готовой продукции. Пищевая	
холодных блюд,	ценность блюд. Требования к качеству. Подбор пряностей и	
кулинарных изделий,	специй. Правила подбора соусов к блюдам. Сервировка, варианты	
вакусок	оформления и подачи. Условия и сроки хранения. Применение	
разнообразного	различных способов приготовления, творческого оформления и	
ассортимента	подачи холодных блюд, кулинарных изделий, закусок	
T 1 5	разнообразного ассортимента	
Тема 1.5.	Технологический процесс механической кулинарной обработки и	6
Приготовление,	подготовки составных компонентов холодных и горячих сладких	
оформление и	блюд, десертов, напитков разнообразного ассортимента. Способы	
подготовка к	минимизации отходов при подготовке сырья и материалов.	
реализации	Проверка органолептическим способом качества готовой	
холодных и горячих	продукции. Пищевая ценность блюд. Требования к качеству.	
сладких блюд,	Подбор пряностей и специй. Сервировка, варианты оформления и	
десертов, напитков	подачи. Условия и сроки хранения. Применение различных	
разнообразного	способов приготовления, творческого оформления и подачи	
ассортимента	холодных блюд, десертов, напитков разнообразного ассортимента	
Тема 1.6.	Технологический процесс механической кулинарной обработки и	6
Приготовление,	подготовки составных компонентов хлебобулочных, мучных	
оформление и	кондитерских изделий, разнообразного ассортимента. Способы	

подготовка к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий разнообразного ассортимента	минимизации отходов при подготовке сырья и материалов. Органолептическая оценка качества готовой продукции. Пищевая ценность блюд. Требования к качеству. Подбор пряностей и специй. Сервировка, варианты оформления и подачи. Условия и сроки хранения. Применение различных способов приготовления, творческого оформления и подачи хлебобулочных, мучных кондитерских изделий разнообразного ассортимента	
Итого:		36
Промежуточная аттестация в форме зачета с оценкой		

3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ 3.1 Материально-техническое обеспечение

Реализация программы учебной практики

Лаборатория «Учебная кухня ресторана»:

- рабочее место преподавателя,
- место для презентации готовой кулинарной продукции;
- компьютер,
- мультимедийные обучающие материалы;
- весы настольные электронные;
- пароконвектомат;
- жарочная поверхность;
- жарочный шкаф;
- микроволновая печь;
- расстоечный шкаф;
- плита электрическая;
- шкаф холодильный;
- шкаф морозильный;
- шкаф пекарский;
- тестораскаточная машина;
- миксер; соковыжималка;
- машина тестомесительная;
- набор инструментов для карвинга;
- стол производственный;
- стеллаж передвижной;
- моечная ванна двухсекционная;
- кофемашина и др.

3.2 Перечень информационного обеспечения обучения

(учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы)

Основная литература:

- 1. Самородова, И.П. Организация и ведение процессов приготовления и подготовки к реализации полуфабрикатов для блюд, кулинарных изделий сложного ассортимента: учебник / И.П. Самородова. Москва: Академия, 2018. 192 с.
- 2. Володина, М.В. Организация хранения и контроль запасов и сырья: учебник / М.В. Володина, Т.А. Сопачева. Москва: Академия, 2018. 192 с.

Дополнительная литература:

http://www.pitportal.ru/

- 1. Кащенко, В.Ф. Оборудование предприятий общественного питания [Электронный ресурс]: учебное пособие/ В.Ф. Кащенко, Р.В. Кащенко. М.: Альфа-М, ИНФРА-М, 2021. 412 с. ЭБС «Znanium.com» Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=360309
- 2. Усов В.В. Организация производства и обслуживания на предприятиях общественного питания: учебное пособие / В.В. Усов. М.: Академия, 2018. 432 с. Интернет ресурсы:
- 1. Официальный интернет-портал правовой информации. Режим доступа: http://pravo.gov.ru/
- 2. Общество защиты прав потребителей: межрегиональная общественная организация. Режим доступа: http://ozpp.ru/laws2/postan/post7.html
- 3. Охрана труда в России: информационный портал. Режим доступа: http://www.ohranatruda.ru
- 4. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. Режим доступа: http://fcior.edu.ru/catalog/nachalnoe_professionalnoe
- 5. Еда! EDA-SERVER.RU: кулинарные рецепты с фотографиями. Статьи и публикации о кулинарии, еде и продуктах питания. Режим доступа: http://www.edaserver.ru/gastronom/ 6. Pitportal: все для общепита России [Электронный ресурс]. Режим доступа:

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения учебной практики осуществляется руководителем практики в процессе проведения учебных занятий, самостоятельного выполнения обучающимися индивидуальных заданий, характеристики качества выполнения и защиты отчета по практике и листа оценки руководителя практики от предприятия

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки		
т сзультаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки	
Перечень знаний, осваиваемых в рамках	Отлично» - 5 баллов	Текущий	
дисциплины:	Показывает высокий	контроль при	
Знать виды, типы и классы организаций	уровень	проведении	
общественного питания; классификацию,	сформированности	письменного/уст	
основные технические характеристики,	компетенций, т.е.:	ного опроса	
назначение, принципы действия, особенности	- глубокое и прочное		
устройства, правила безопасной эксплуатации	усвоение материала;	- тестирование	
различных групп технологического оборудо-	- исчерпывающе, четко,		
вания; характеристики различных классов	последовательно,	- оценка	
органических веществ, входящих в состав	грамотно и логически	результатов	
сырья и готовой пищевой продукции; правила	стройно излагает	самостоятельно	
личной гигиены работников организации	теоретический материал;	й работы	
питания; классификацию моющих средств,	-правильно формирует		
правила их применения, условия и сроки	определения;	Промежуточная	
хранения; правила проведения дезинфекции,	-демонстрирует умения	аттестация в	
дезинсекции, дератизации; схему микробио-	самостоятельной работы	форме:	
логического контроля; классификацию	с нормативно-правовой	- зачета с	
химических реакций и закономерности их	литературой;	оценкой в виде:	
протекания, обратимые и необратимые	- умеет делать выводы по	защиты отчета	
химические реакции, гидролиз солей,	излагаемому материалу.	по учебной	
диссоциацию электролитов в водных		практике	
растворах, понятие о сильных и слабых	«Хорошо» - 4 балла		
электролитах, тепловой эффект химических	Показывает достаточный		
реакций, термохимические уравнения; общие	уровень		
требования к качеству сырья и продуктов;	сформированности		
назначение, правила использования	компетенций, т.е.:		
технологического оборудования,	- демонстрирует		
производственного инвентаря, инструмента,	достаточно полное		
весоизмерительных приборов, посуды,	усвоение материала,		
используемых в приготовлении блюд,	основных теоретических		
напитков и кулинарных изделий; подготовку	положений;		
залов к обслуживанию в соответствии с его	- последовательно,		
характером, типом и классом организации	грамотно и логически		
общественного питания; свойства растворов и	стройно излагает		
коллоидных систем высокомолекулярных	материал;		
соединений, дисперсные и коллоидные	- демонстрирует умения		
системы пищевых продуктов, условия	ориентироваться в		
хранения, упаковки, транспортирования и	нормативно-правовой		
реализации различных видов продовольст-	литературе;		
венных продуктов; методы контроля качества	- умеет делать		
продуктов при хранении; назначение и	достаточно		
правила использования лабораторного	обоснованные выводы		

оборудования; методы и технику выполнения химических анализов, приемы безопасной работы в химической лаборатории; ассортимент, назначение, характеристику столовой посуды, приборов, стекла; особенности сапрофитных и патогенных микроорганизмов; правила электро-, пожарной безопасности; пищевые инфекции и пищевые отравления; правила охраны труда в организациях питания

Перечень умений, осваиваемых в рамках лиспиплины:

Уметь использовать лабораторное оборудование; контролировать соблюдение правил техники безопасности, пожарной безопасности, охраны труда на рабочем месте; определять вид, обеспечивать рациональный подбор в соответствии с потребностью производства технологического оборудования, инвентаря, инструментов; определять наличие запасов и расход продуктов; подбирать виды оборудования, мебели, посуды, приборов, белья в соответствии с типом и классом организации общественного питания; применять основные законы химии для решения задач в области профессиональной деятельности; производить работы по подготовке рабочего места и технологического оборудования, используемых при приготовлении блюд, напитков и кулинарных изделий; использовать свойства органических веществ, дисперсных и коллоидных систем для оптимизации технологического процесса, проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям реакции; определять основные группы микроорганизмов; организовывать рабочее место для обработки сырья, приготовления полуфабрикатов, готовой продукции, ее отпуска в соответствии с правилами техники безопасности, санитарии и пожарной безопасности; оценивать условия хранения и состояние продуктов и запасов; применять регламенты, стандарты и нормативно-техническую документацию, используемую при производстве блюд, напитков и кулинарных изделий; выполнять все видов работ по подготовке залов и инвентаря организаций общественного питания к обслуживанию; выявлять опасные и вредные производственные факторы и соответствующие им риски, связанные с прошлыми, настоящими или планируемыми

по излагаемому материалу. «Удовлетворительно» - 3 балла. Показывает пороговый уровень сформированности компетенций, т.е.: - демонстрирует общее знание изучаемого материала - испытывает затруднения при ответах на дополнительные

- знает основную рекомендуемую литературу;

вопросы;

- умеет строить ответ в соответствии со структурой излагаемого материала «Неудовлетворительно»
- 2 балла

Ставится в случае:

- не знания значительной части программного материала;
- не владения понятийным аппаратом дисциплины;
- допущения существенных ошибок при изложении учебного материала;
- неумения строить ответ в соответствии со структурой излагаемого вопроса;
- неумения делать выводы по излагаемому материалу.

видами профессиональной деятельности; использовать лабораторную посуду и оборудование; подготавливать к работе, использовать технологическое оборудование по его назначению с учётом правил техники безопасности, санитарии и пожарной безопасности, правильно ориентироваться в экстренной ситуации; проводить микробиологические исследования и давать оценку полученным результатам; оценивать эффективность использования оборудования; соблюдать правила техники безопасности при работе в химической лаборатории; рассчитывать производственные мощности и эффективность работы технологического оборудования; выявлять риски в области безопасности работ на производстве и разрабатывать предложения по их минимизации и устранению; производить санитарную обработку оборудования и инвентаря; осуществлять микробиологический контроль пищевого производства, подготавливать посуду, приборы, стекло.

Иметь практический опыт в: области подготовки к работе основного производства организации питания и своего рабочего места в соответствии с инструкциями и регламентами организации питания; процеживания, протирания, замешивания, измельчения, фарширования, начинки продукции по заданию повара; уборки рабочих мест сотрудников основного производства организации питания по заданию повара; порционирования (комплектации), раздачи блюд, напитков и кулинарных изделий по заданию повара; проверки технологического оборудования, производственного инвентаря, инструмента, весоизмерительных приборов основного производства организации питания по заданию повара; упаковки и складирования по заданию повара пищевых продуктов, используемых в приготовлении блюд, напитков и кулинарных изделий или оставшихся после их приготовления, с учетом требований к безопасности и условиям хранения; подготовки по заданию повара пряностей, приправ, зерновых и молочных продуктов, плодов, муки, яиц, жиров, сахара и других продуктов для приготовления блюд, напитков кулинарных изделий.