ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ НОЕ

УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МИЧУРИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра безопасности жизнедеятельности и медико-биологических дисциплин

УТВЕРЖДЕНА решением учебно-методического совета университета (протокол от 23 мая 2024 г. № 9)

УТВЕРЖДАЮ
Председатель учебно-методического совета университета
С.В. Соловьев
«23» мая 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ОСНОВЫ КУЛИНАРИИ. ФИЗИОЛОГИЯ ПИТАНИЯ

Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль) Безопасность жизнедеятельности и Технология

Квалификация – бакалавр

1. Цели освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины (модуля) «Основы кулинарии. Физиология питания» заключается в освоении знаний и умений о способах механической, тепловой кулинарной обработки сырья, приготовлении полуфабрикатов, пищевой ценности сырья и готовой продукции, технологии приготовления, оформлении и подачи блюд, а также о требованиях к качеству, условиях и сроках хранения сырья, полуфабрикатов и готовой продукции.

При освоении данной дисциплины учитываются трудовые функции следующих профессиональных стандартов:

01.001 «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 октября 2013 г. № 544н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 декабря 2013 г., регистрационный № 30550);

01.003 «Педагог дополнительного образования детей и взрослых», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 сентября 2021 г. № 625н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2021 г., регистрационный № 66403).

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Основы кулинарии. Физиология питания» относится к Блоку 1. Дисциплины (модули). Части, формируемой участниками образовательных отношений. Модулю «Предметно-содержательный (технология)» (Б1.В.02.ДВ.02.01).

Для освоения дисциплины «Основы кулинарии. Физиология питания» обучающиеся используют знания, умения, навыки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Здоровье человека и безопасная окружающая среда», «Первая (доврачебная) помощь пострадавшему», «Безопасность жизнедеятельности», «Технологии домоведения».

Освоение дисциплины «Основы кулинарии. Физиология питания» является необходимой основой для последующего изучения дисциплины «Основы предпринимательской деятельности», для прохождения производственных практик, написания курсовых и выпускных квалификационных работ.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате изучения дисциплины (модуля) обучающийся должен освоить следующие трудовые функции:

| Наименование трудовых действий |
|--------------------------------|
| (ТД) |
| |

А/01.6 Общепедагогическая функция. Обучение

- разработка и реализация программ учебных дисциплин в рамках основной общеобразовательной программы;
- осуществление профессиональной деятельности в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования;
- участие в разработке и реализации программы развития образовательной организации в целях создания безопасной и комфортной образовательной среды;
- планирование и проведение учебных занятий;
- систематический анализ эффективности учебных занятий и подходов к обучению;
- организация, осуществление контроля и оценки учебных достижений, текущих и итоговых результатов освоения основной образовательной программы обучающимися;
- формирование универсальных учебных действий;
- формирование навыков, связанных с информационнокоммуникационными технологиями (далее - ИКТ);
- формирование мотивации к обучению;
- объективная оценка знаний обучающихся на основе тестирования и других методов контроля в соответствии с реальными учебными возможностями детей.

А/02.6 Воспитательная деятельность

- регулирование поведения обучающихся для обеспечения безопасной образовательной среды;
- реализация современных, в том числе интерактивных, форм и методов воспитательной работы, используя их как на занятии, так и во внеурочной деятельности;
- постановка воспитательных целей, способствующих развитию обучающихся, независимо от их способностей и характера;
- определение и принятие четких правил поведения обучающимися в соответствии с уставом образовательной организации и правилами внутреннего распорядка образовательной организации;
- проектирование и реализация воспитательных программ;
- реализация воспитательных возможностей различных видов деятельности ребенка (учебной, игровой, трудовой, спортивной, художественной и т.д.);
- проектирование ситуаций и событий, развивающих эмоционально-ценностную сферу ребенка (культуру переживаний и ценностные ориентации ребенка);
- помощь и поддержка в организации деятельности ученических органов самоуправления;
- создание, поддержание уклада, атмосферы и традиций жизни образовательной организации;
- развитие у обучающихся познавательной активности, самостоятельности, инициативы, творческих способностей, формирование гражданской позиции, способности к труду и жизни в условиях современного мира, формирование у обучающихся культуры здорового и безопасного образа жизни;
- формирование толерантности и навыков поведения в изменяющейся поликультурной среде;
- использование конструктивных воспитательных усилий родителей (законных представителей) обучающихся, помощь семье в ре-

| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | олем обучающихся, связанных с особенностями их развития; |
|---------------------------------------|---|
| | оценка параметров и проектирование психологически безопасной |
| l V | и комфортной образовательной среды, разработка программ про- |
| | филактики различных форм насилия в школе; |
| - | применение инструментария и методов диагностики и оценки по- |
| | казателей уровня и динамики развития ребенка; |
| | освоение и применение психолого-педагогических технологий (в |
| | гом числе инклюзивных), необходимых для адресной работы с раз- |
| | * |
| | пичными контингентами учащихся: одаренные дети, социально |
| - | уязвимые дети, дети, попавшие в трудные жизненные ситуации, |
| | дети-мигранты, дети-сироты, дети с особыми образовательными |
| | потребностями (аутисты, дети с синдромом дефицита внимания и |
| Г | гиперактивностью и др.), дети с ограниченными возможностями |
| 3 | вдоровья, дети с девиациями поведения, дети с зависимостью; |
| - | оказание адресной помощи обучающимся; |
| - | взаимодействие с другими специалистами в рамках психолого- |
| | медико-педагогического консилиума; |
| | - разработка (совместно с другими специалистами) и реализация |
| | совместно с родителями (законными представителями) программ |
| l l | индивидуального развития ребенка; |
| | , , |
| | освоение и адекватное применение специальных технологий и ме- |
| | годов, позволяющих проводить коррекционно-развивающую рабо- |
| | ry; |
| | развитие у обучающихся познавательной активности, самостоя- |
| | гельности, инициативы, творческих способностей, формирование |
| | гражданской позиции, способности к труду и жизни в условиях со- |
| | временного мира, формирование у обучающихся культуры здоро- |
| B | вого и безопасного образа жизни; |
| - | формирование и реализация программ развития универсальных |
| у | учебных действий, образцов и ценностей социального поведения, |
| l H | навыков поведения в мире виртуальной реальности и социальных |
| c | сетях, формирование толерантности и позитивных образцов поли- |
| | культурного общения; |
| | формирование системы регуляции поведения и деятельности обу- |
| | нающихся. |
| | формирование общекультурных компетенций и понимания места |
| | предмета в общей картине мира; |
| | определение на основе анализа учебной деятельности обучающе- |
| · · | гося оптимальных (в том или ином предметном образовательном |
| | контексте) способов его обучения и развития; |
| | определение совместно с обучающимся, его родителями (закон- |
| <u> </u> | ными представителями), другими участниками образовательного |
| | процесса (педагог-психолог, учитель-дефектолог, методист и т. д.) |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| | воны его ближайшего развития, разработка и реализация (при необ- |
| | ходимости) индивидуального образовательного маршрута и инди- |
| | видуальной программы развития обучающихся; |
| | планирование специализированного образовательного процесса |
| | для группы, класса и/или отдельных контингентов обучающихся с |
| | выдающимися способностями и/или особыми образовательными |
| Г | потребностями на основе имеющихся типовых программ и соб- |

шении вопросов воспитания ребенка.

A/03.6

Развивающая

- выявление в ходе наблюдения поведенческих и личностных про-

блем обучающихся, связанных с особенностями их развития;

ственных разработок с учетом специфики состава обучающихся, уточнение и модификация планирования; - применение специальных языковых программ (в том числе русского как иностранного), программ повышения языковой культуры, и развития навыков поликультурного общения; - совместное с учащимися использование иноязычных источников информации, инструментов перевода, произношения; - организация олимпиад, конференций, турниров математических и лингвистических игр в школе и др. A/01.6- набор на обучение по дополнительной общеразвивающей про-Организация деяграмме; тельности обучаю-- отбор для обучения по дополнительной предпрофессиональной щихся, направленпрограмме (как правило, работа в составе комиссии); ной на освоение до-- организация, в том числе стимулирование и мотивация деятельнополнительной обшести и общения обучающихся на учебных занятиях; образовательной - консультирование обучающихся и их родителей (законных представителей) по вопросам дальнейшей профессионализации (для программы преподавания по дополнительным предпрофессиональным программам); - текущий контроль, помощь обучающимся в коррекции деятельности и поведения на занятиях; - разработка мероприятий по модернизации оснащения учебного помещения (кабинета, лаборатории, мастерской, студии, спортивзала), формирование его танцевального предметнопространственной среды, обеспечивающей освоение образовательной программы A/02.6- планирование подготовки досуговых мероприятий; Организация досу-- организация подготовки досуговых мероприятий; говой деятельности - проведение досуговых мероприятий. обучающихся в процессе реализации дополнительной общеобразовательной программы A/03.6- планирование взаимодействия с родителями (законными предста-Обеспечение взаивителями) обучающихся; модействия с роди-- проведение родительских собраний, индивидуальных и группотелями (законными вых встреч (консультаций) с родителями (законными представитепредставителями) лями) обучающихся; - организация совместной деятельности детей и взрослых при прообучающихся, осваведении занятий и досуговых мероприятий; ивающих дополнительную общеобра-- обеспечение в рамках своих полномочий соблюдения прав ребензовательную прока, а также прав и ответственности родителей (законных представителей) за воспитание и развитие своих детей грамму, при решении задач обучения и воспитания A/04.6- контроль и оценка освоения дополнительных общеобразователь-Педагогический ных программ, в том числе в рамках установленных форм аттестаконтроль и оценка ции (при их наличии); освоения дополни-- контроль и оценка освоения дополнительных предпрофессиотельной общеобранальных программ при проведении промежуточной и итоговой ат-

| зовательной про- | тестации обучающихся (для преподавания по программам в обла- |
|---------------------|--|
| граммы | сти искусств); |
| | - анализ и интерпретация результатов педагогического контроля и |
| | оценки; - оценка изменений в уровне подготовленности обучающихся в |
| | процессе освоения дополнительной общеобразовательной про- |
| | граммы |
| A/05.6 | - разработка дополнительных общеобразовательных программ |
| Разработка про- | (программ учебных курсов, дисциплин (модулей)) и учебно- |
| граммно- | методических материалов для их реализации; |
| методического | - определение педагогических целей и задач, планирование занятий |
| обеспечения реали- | и (или) циклов занятий, направленных на освоение избранного вида |
| зации дополнитель- | деятельности (области дополнительного образования); |
| ной общеобразова- | - определение педагогических целей и задач, планирование досуго- |
| тельной программы | вой деятельности, разработка планов (сценариев) досуговых меро- |
| | приятий; |
| | - разработка системы оценки достижения планируемых результатов |
| | освоения дополнительных общеобразовательных программ; - ведение документации, обеспечивающей реализацию дополни- |
| | тельной общеобразовательной программы (программы учебного |
| | курса, дисциплины (модуля)). |
| B/01.6 | - организация разработки и(или)разработка программ и инструмен- |
| Организация и про- | тария изучения рынка услуг дополнительного образования детей и |
| ведение исследова- | взрослых; |
| ний рынка услуг до- | - организация и(или)проведение изучения рынка услуг дополни- |
| полнительного обра- | тельного образования детей и взрослых; |
| зования детей и | - формирование предложений по определению перечня, содержа- |
| взрослых | ния дополнительных образовательных программ, условий их реа- |
| | лизации, продвижению услуг дополнительного образования, организации на основе изучения рынка услуг дополнительного образо- |
| | вания детей и взрослых |
| B/02.6 | - проведение групповых и индивидуальных консультаций для пе- |
| Организационно- | дагогов дополнительного образования по разработке образователь- |
| педагогическое со- | ных программ, оценочных средств, циклов занятий, досуговых ме- |
| провождение мето- | роприятий и других методических материалов; |
| дической деятельно- | - контроль и оценка качества программно-методической докумен- |
| сти педагогов до- | тации; |
| полнительного обра- | - организация экспертизы (рецензирования) и подготовки к утвер- |
| зования | ждению программно-методической документации; |
| | - организация под руководством уполномоченного руководителя организации, осуществляющей образовательную деятельность, ме- |
| | тодической работы, в том числе деятельности методических объ- |
| | единений (кафедр) или иных аналогичных структур, обмена и рас- |
| | пространения позитивного опыта профессиональной деятельности |
| | педагогов дополнительного образования |
| В/03.6 Мониторинг | - посещение и анализ занятий и досуговых мероприятий, проводи- |
| и оценка качества | мых педагогическими работниками; |
| реализации педаго- | - разработка рекомендаций по совершенствованию качества обра- |
| гическими работни- | зовательного процесса; |
| ками дополнитель- | - организация дополнительного профессионального образования |
| ных общеобразова- | педагогических работников под руководством уполномоченного |
| тельных программ | руководителя организации, осуществляющей образовательную дея- |

| | тельность |
|---------------------|---|
| C/01.6 | - планирование массовых досуговых мероприятий; |
| Организация и про- | - разработка сценариев досуговых мероприятий, в том числе кон- |
| ведение массовых | курсов, олимпиад, соревнований, выставок; |
| досуговых меропри- | - осуществление документационного обеспечения проведения до- |
| ятий | |
| иитк | суговых мероприятий; |
| | - планирование подготовки мероприятий; |
| | - организация подготовки мероприятий; |
| | - проведение массовых досуговых мероприятий; |
| | - анализ организации досуговой деятельности и отдельных меро- |
| | приятий. |
| C/02.6 | - планирование, организация и проведение мероприятий для сохра- |
| Организационно- | нения числа имеющихся обучающихся и привлечения новых обу- |
| педагогическое | чающихся; |
| обеспечение разви- | - организация набора и комплектования групп обучающихся; |
| тия социального | - взаимодействие с органами власти, выполняющими функции |
| партнерства и про- | учредителя, заинтересованными лицами и организациями, в том |
| движения услуг до- | числе с социальными партнерами организации, осуществляющей |
| полнительного обра- | образовательную деятельность, по вопросам развития дополни- |
| зования детей и | тельного образования и проведения массовых досуговых мероприя- |
| взрослых | тий |

В результате освоения программы у выпускника должны быть сформированы компетенции:

универсальные:

УК-1 - Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

профессиональные:

ПК-3 - Способен реализовывать образовательные программы различных уровней в соответствии с современными методиками и технологиями, в том числе информационными, для обеспечения качества учебно-воспитательного процесса

| Код и наиме- | Код и наимено- | Кри | терии оценивания р | езультатов обучен | ия |
|---------------|------------------------|-----------------|--------------------|-------------------|-------------|
| нование обще- | вание индикато- | низкий (допоро- | пороговый | базовый | продвинутый |
| профессио- | ра достижения | говый, компе- | | | |
| нальной ком- | универсальных | тенция не сфор- | | | |
| петенции | компетенций | мирована) | | | |
| Катего | рия универсаль | ных компетенці | ий - Системное і | и критическое | мышление |
| УК-1. Спо- | ИД-1 _{УК-1} – | Не может | Допуска- | Хорошо | Уверен- |
| собен осу- | Демонстриру- | демонстриро- | ет ошибки | демонстри- | но демон- |
| ществлять | ет знание | вать знание | при демон- | рует знание | стрирует |
| поиск, кри- | особенностей | особенностей | страции зна- | особенно- | знание осо- |
| тический | системного и | системного и | ний особен- | стей систем- | бенностей |
| анализ и | критического | критического | ностей си- | ного и кри- | системного |
| синтез ин- | мышления и | мышления и | стемного и | тического | и критиче- |
| формации, | готовность к | готовность к | критического | мышления и | ского мыш- |
| применять | нему | нему | мышления и | готовность к | ления и го- |
| системный | | | готовность к | нему | товность к |
| подход для | | | нему | | нему |
| решения по- | ИД-2ук-1 — | Не может | Допуска- | Хорошо | Уверен- |
| ставленных | Демонтирует | демонстриро- | ет ошибки | демонстри- | но демон- |
| задач. | умение осу- | вать умение | при демон- | рует умение | стрирует |
| | ществлять | осуществлять | страции уме- | осуществ- | умение осу- |

| | | 1 | | | |
|--------------|---|------------------------------|------------------------|------------------|------------------------|
| | поиск инфор- | поиск инфор- | ний осу- | лять поиск | ществлять |
| | мации для | мации для | ществлять | информации | поиск ин- |
| | решения по- | решения по- | поиск инфор- | для решения | формации |
| | ставленных | ставленных | мации для | поставлен- | для решения |
| | задач в рам- | задач в рам- | решения по- | ных задач в | поставлен- |
| | ках научного | ках научного | ставленных | рамках | ных задач в |
| | мировоззре- | мировоззре- | задач в рам- | научного | рамках |
| | ния | ния | ках научного | мировоззре- | научного |
| | | | мировоззре- | ния | мировоззре- |
| | | | ния | | ния |
| | ИД-3 _{УК-1} – | Не может | Допуска- | Доста- | Уверен- |
| | Сопоставляет | сопоставлять | ет ошибки | точно | но сопо- |
| | разные ис- | разные ис- | при сопостав- | успешно | ставляет |
| | точники ин- | точники ин- | лении разных | сопоставля- | разные ис- |
| | формации с | формации с | источников | ет разные | точники ин- |
| | целью выяв- | целью выяв- | информации с | источники | формации с |
| | ления их про- | ления их про- | целью выяв- | информации | целью выяв- |
| | тиворечий и | тиворечий и | ления их про- | с целью вы- | ления их |
| | поиска досто- | • | ., - | · | |
| | | поиска досто- | - | | противоре- |
| | верных суж- | верных суж- | поиска досто- | противоре- | чий и поиска |
| | дения | дения | верных суж- | чий и поиска | достоверных |
| | | | дения | достоверных | суждения |
| | TTT 4 | ** | TT | суждения | * 7 |
| | ИД-4ук-1 — | Не может | Допуска- | Доста- | Уверен- |
| | Осуществляет | осуществлять | ет ошибки | точно | но осу- |
| | синтез ин- | синтез ин- | при осу- | успешно | ществляет |
| | формации, | формации, | ществлении | осуществля- | синтез ин- |
| | аргументиро- | аргументиро- | синтеза ин- | ет синтез | формации, |
| | вано форми- | вано форми- | формации, | информа- | аргументи- |
| | рует соб- | ровать соб- | аргументиро- | ции, аргу- | ровано фор- |
| | ственное | ственное | ванном фор- | ментировано | мирует соб- |
| | суждение и | суждение и | мировании | формирует | ственное |
| | оценку, при- | оценку, при- | собственного | собственное | суждение и |
| | нимает обос- | нимать обос- | суждения и | суждение и | оценку, |
| | нованное ре- | нованное ре- | оценки, при- | оценку, | принимает |
| | шение | шение | нятии обос- | принимает | обоснован- |
| | | | нованного | обоснован- | ное решение |
| | | | решения | ное решение | _ |
| | ИД-5ук-1 — | Не может | Допуска- | Доста- | Уверен- |
| | Определяет | определить | ет ошибки | точно | но опреде- |
| | практические | практические | при опреде- | успешно | ляет практи- |
| | последствия | последствия | лении прак- | определяет | ческие по- |
| | возможных | возможных | тических по- | практиче- | следствия |
| | решений за- | решений за- | следствий | ские послед- | возможных |
| | дачи. | дачи. | возможных | ствия воз- | решений за- |
| | 713 | r 127 | решений за- | можных ре- | дачи. |
| | | | дачи. | шений зада- | ~~ ···· |
| | | | ди III. | чи. | |
| | Тип запан прод | рессиональной д | адтані насти ч | | |
| ПК-3. Спо- | ин задач проф ИД-1 _{ПК-1} — | Не может | Допуска- | Доста- | Уверен- |
| 111 J. CHO- | 11/4-11IK-1 — | TIC MIOWEI | допуска- | доста- | - |
| собен везни | Проектирует | проектиро- | | TOUUS | HO HOOFFTH |
| собен реали- | Проектирует результаты | проектиро- вать результа- | ет ошибки при проекти- | точно успешно | но проектирует резуль- |

| ofnoono | obvitoring p | ти обущения в | nonauuu na | TROOKTIBVOT | тоти обуща |
|--------------|------------------------|----------------------------|----------------|--------------|--------------|
| образова- | обучения в | ты обучения в соответствии | ровании ре- | проектирует | таты обуче- |
| тельные | соответствии | | зультатов | результаты | ния в соот- |
| программы | с норматив- | с норматив- | обучения в | обучения в | ветствии с |
| различных | ными доку- | ными доку- | соответствии | соответ- | норматив- |
| уровней в | ментами в | ментами в | с норматив- | ствии с нор- | ными доку- |
| соответ- | сфере образо- | сфере образо- | ными доку- | мативными | ментами в |
| ствии с со- | вания, воз- | вания, воз- | ментами в | документа- | сфере обра- |
| временными | растными | растными | сфере образо- | ми в сфере | зования, |
| методиками | особенностя- | особенностя- | вания, воз- | образования, | возрастными |
| и техноло- | ми обучаю- | ми обучаю- | растными | возрастными | особенно- |
| гиями, в том | щихся, дидак- | щихся, дидак- | особенностя- | особенно- | стями обу- |
| числе ин- | тическими | тическими | ми обучаю- | стями обу- | чающихся, |
| формацион- | задачами | задачами | щихся, дидак- | чающихся, | дидактиче- |
| ными, для | | | тическими | дидактиче- | скими зада- |
| обеспечения | | | задачами | скими зада- | чами |
| качества | | | | чами | |
| учебно- | ИД-2 _{ПК-1} – | Не может | Допуска- | Доста- | Уверен- |
| воспита- | Реализует об- | реализовать | ет ошибки | точно | но проекти- |
| тельного | разователь- | образователь- | при реализа- | успешно | рует образо- |
| процесса | ные програм- | ные програм- | ции образова- | проектирует | вательные |
| | мы различных | мы различных | тельных про- | образова- | программы |
| | уровней в со- | уровней в со- | грамм раз- | тельные | различных |
| | ответствии с | ответствии с | личных уров- | программы | уровней в |
| | современны- | современны- | ней в соответ- | различных | соответ- |
| | ми методика- | ми методика- | ствии с со- | уровней в | ствии с со- |
| | ми и техноло- | ми и техноло- | временными | соответ- | временными |
| | гиями, в том | гиями, в том | методиками и | ствии с со- | методиками |
| | числе инфор- | числе инфор- | технология- | временными | и техноло- |
| | мационными, | мационными, | ми, в том | методиками | гиями, в том |
| | для обеспече- | для обеспече- | числе инфор- | и техноло- | числе ин- |
| | ния качества | ния качества | мационными, | гиями, в том | формацион- |
| | учебно- | учебно- | для обеспече- | числе ин- | ными, для |
| | воспитатель- | воспитатель- | ния качества | формацион- | обеспечения |
| | ного процесса | ного процесса | учебно- | ными, для | качества |
| | _ | _ | воспитатель- | обеспечения | учебно- |
| | | | ного процесса | качества | воспита- |
| | | | _ | учебно- | тельного |
| | | | | воспита- | процесса |
| | | | | тельного | - |
| | | | | процесса | |
| | ИД-3пк-1 — | Не может | Допуска- | Доста- | Уверен- |
| | Составляет | составить | ет ошибки | точно | но составля- |
| | план, кон- | план, кон- | при составле- | успешно | ет план, |
| | спект, техно- | спект, техно- | нии плана, | составляет | конспект, |
| | логическую | логическую | конспекта, | план, кон- | технологи- |
| | карту учеб- | карту учеб- | технологиче- | спект, тех- | ческую кар- |
| | ных занятий | ных занятий | ской карты | нологиче- | ту учебных |
| | разных пред- | разных пред- | учебных заня- | скую карту | занятий раз- |
| | метных обла- | метных обла- | тий разных | учебных за- | ных пред- |
| | стей, включая | стей, включая | предметных | нятий раз- | метных об- |
| | различные | различные | областей, | ных пред- | ластей, |
| | приемы фор- | приемы фор- | включая раз- | метных об- | включая |
| L | | | | | |

| мирования | мирования | личные прие- | ластей, | различные |
|--------------|--------------|---------------|--------------|--------------|
| познаватель- | познаватель- | мы формиро- | включая | приемы |
| ной мотива- | ной мотива- | вания позна- | различные | формирова- |
| ции обучаю- | ции обучаю- | вательной мо- | приемы | ния познава- |
| щихся | щихся | тивации обу- | формирова- | тельной мо- |
| | | чающихся | ния познава- | тивации |
| | | | тельной мо- | обучающих- |
| | | | тивации | СЯ |
| | | | обучающих- | |
| | | | СЯ | |

В результате освоения дисциплины «Основы кулинарии. Физиология питания» обучающийся должен:

знать:

- правила механической кулинарной обработки сырья и продуктов и требования к качеству полуфабрикатов из них;
- рецептуру, технологию приготовления, правила раздачи, требования к качеству, условия и сроки хранения блюд и кулинарных изделий;
- виды, свойства и кулинарное назначение овощей, грибов, круп, бобовых, макаронных изделий, творога, яиц, полуфабрикатов из котлетной массы, теста, консервов, концентратов и т.д.;
 - признаки и органолептические методы определения их доброкачественности;
- правила, приемы и последовательность выполнения операций по их подготовке к тепловой обработке;
- влияние кислот, солей, жесткости воды на продолжительность тепловой обработки продуктов;
- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни;

уметь:

- вести процесс механической обработки сырья: овощей, круп, мясных и рыбных продуктов, производить заправку с/х птицы для тепловой обработки, подготавливать рыбу для тепловой обработки;
- изготавливать блюда и кулинарные изделия, требующие простой кулинарной обработки и средней сложности;
 - варить картофель и другие овощи, бобовые, макаронные изделия, яйца;
 - варить бульоны и супы;
- приготавливать вторые блюда из овощей, рыбы, рыбопродуктов, мяса и мясопродуктов, с/х птицы, кролика в вареном, тушеном, жареном и запеченном виде;
- жарить картофель, овощи, изделия из котлетной массы (овощной, мясной, рыбной), блины, оладьи, блинчики;
 - запекать овощные и крупяные изделия;
 - приготавливать различные виды пассеровок и соусов;
 - готовить горячие и холодные напитки;
- приготавливать сладкие блюда и мучные изделия: вареники, пельмени, лапшу домашнюю
- процеживать, протирать, замешивать, измельчать, формовать, фаршировать изделия;
 - готовить бутерброды, блюда из полуфабрикатов, консервов и концентратов;
 - выполнять порционирование, раздачу блюд массового спроса;
- определять качество приготовленной пищи, предупреждать и устранять ее недостатки.

владеть:

- способностью к самоорганизации и самообразованию,
- методикой осуществления поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных,
- представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий,
- готовностью к участию во всех фазах организации производства на предприятиях питания различных типов и классов.

3.1. Матрица соотнесения тем/разделов учебной дисциплины и формируемых в

них общепрофессиональных и профессиональных компетенций

| пи общепрофессиональных и про | Компетенции | | | |
|---|-------------|-------------|-----------------------------|--|
| Разделы, темы дисциплины | УК-1 | ПК-3 | Общее кол-во компетенций | |
| Раздел 1. Физиология питания | | | - | |
| Тема 1. Физиология питания. | + | + | 2 | |
| Тема 2. Дифференцированное питание различных групп населения | + | + | 2 | |
| Тема 3. Общие принципы диетиче- ского и лечебно-профилактического питания | + | + | 2 | |
| Раздел 2. Основы кулинарии | | | | |
| Тема 4. Пищеварение, усвоение пищи. Обмен веществ и энергии. | + | + | 2 | |
| Тема 5. Физиология микробов, их разновидности. Влияние условий внешней среды на микроорганизмы. | + | + | 2 | |
| Тема 6. Пищевые инфекции: острые кишечные инфекции. Зоонозы | + | + | 2 | |
| Тема 7. Пищевые отравления микробного происхождения. Токсикоинфекции, токсикозы. Микотоксикозы. Пищевые отравления немикробного происхождения | + | + | 2 | |
| Тема 8. Основные сведения о гигиене и санитарии труда. Личная гигиена повара. Требования к устройству предприятий общественного питания. Режим и условия хранения продуктов | + | + | 2 | |
| Тема 9. Эстетика. Сервировка стола | + | + | 2 | |
| Тема 10. Кухонное оборудование и инвентарь | + | + | 2 | |
| Тема 11. Холодные блюда и салаты | + | + | 2 | |
| Тема 12. Супы | + | + | 2 | |
| Тема 13. Молочные каши | + | + | 2 | |
| Тема 14. Горячие вторые блюда и гарниры | + | + | 2 | |
| Тема 15. Блюда из круп и макаронных изделий. | + | + | 2 | |

| Тема 16. Блюда из яиц и творога | + | + | 2 |
|---------------------------------|---|---|---|
| Тема 17. Блюда из рыбы и мясных | + | + | 2 |
| продуктов | | | |
| Тема 18. Мучные изделия | + | + | 2 |

4. Структура и содержание дисциплины (модуля) Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 акад. часа

4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

| | Количес | Количество акад. часов | | |
|--|-------------------------|------------------------|--|--|
| Вид занятий | по очной форме обучения | | | |
| Бид занятии | Page | в том числе | | |
| | всего | 9 сем | | |
| Общая трудоемкость дисциплины | 72 | 72 | | |
| Контактная работа обучающихся с преподавателем | 36 | 36 | | |
| Аудиторные занятия, в т.ч. | 36 | 36 | | |
| лекции | 12 | 12 | | |
| лабораторные работы | - | - | | |
| практические занятия | 24 | 24 | | |
| Самостоятельная работа, в т.ч. | 36 | 36 | | |
| подготовка к практическим занятиям, коллокви- | 12 | 12 | | |
| умам | 12 | 12 | | |
| написание рефератов | 24 | 24 | | |
| Контроль | - | - | | |
| Вид итогового контроля | зачет | зачет | | |

4.2. Лекции

| | 112. CICKERIII | | |
|---|---|--|----------------------------|
| № | Раздел дисциплины (модуля), темы лекций | Объем в акад. часах очная форма обучения | Формируемые компетенции |
| | Раздел 1. Физиология питания | | |
| 1 | Физиология питания. | 2 | УК-1, ПК-3 |
| | Раздел 2. Основы кулинарии | | |
| 2 | Пищеварение, усвоение пищи. Обмен веществ и энергии. | 2 | УК-1, ПК-3 |
| 3 | Физиология микробов, их разновидности. Влияние условий внешней среды на микроорганизмы. | 2 | УК-1, ПК-3 |
| 4 | Пищевые инфекции: острые кишечные инфекции. Зоонозы | 2 | УК-1, ПК-3 |
| 5 | Пищевые отравления микробного происхождения. Токсикоинфекции, токсикозы. Микотоксикозы. Пищевые отравления немикробного происхождения | 2 | УК-1, ПК-3 |
| 6 | Основные сведения о гигиене и санитарии труда. Личная гигиена повара. Требования к устройству предприятий общественного питания. Режим и условия хранения продуктов | 2 | УК-1, ПК-3 |

4.3. Практические занятия

| Nº | Наименование занятия | Объем в акад. часах | Формируемые компетенции | | |
|----|--|---------------------|----------------------------|--|--|
| | D 4.5 | Очная форма | | | |
| | Раздел 1. Физиология питания | | | | |
| 1 | Дифференцированное питание различных | 2 | УК-1, ПК-3 | | |
| | групп населения | | | | |
| 2 | Общие принципы диетического и лечебно- | 2 | УК-1, ПК-3 | | |
| | профилактического питания | | | | |
| | Раздел 2. Основы кулинарии | | | | |
| 3 | Эстетика. Сервировка стола | 2 | УК-1, ПК-3 | | |
| 4 | Кухонное оборудование и инвентарь | 2 | УК-1, ПК-3 | | |
| 5 | Холодные блюда и салаты | 2 | УК-1, ПК-3 | | |
| 6 | Супы | 2 | УК-1, ПК-3 | | |
| 7 | Молочные каши | 2 | УК-1, ПК-3 | | |
| 8 | Горячие вторые блюда и гарниры | 2 | УК-1, ПК-3 | | |
| 9 | Блюда из круп и макаронных изделий. | 2 | УК-1, ПК-3 | | |
| 10 | Блюда из яиц и творога | 2 | УК-1, ПК-3 | | |
| 11 | Блюда из рыбы и мясных продуктов | 2 | УК-1, ПК-3 | | |
| 12 | Мучные изделия | 2 | УК-1, ПК-3 | | |

4.4. Лабораторные работы - не предусмотрены учебным планом.

4.5. Самостоятельная работа обучающихся

| Doorest management | Dur agua ara gray, ya ii na fary, | Объем, акад.часов |
|---|--|-------------------------|
| Раздел дисциплины | Вид самостоятельной работы | очная форма обучения |
| Раздел 1. Физиология подготовка к практическим занятиям, коллоквиу- | | 2 |
| питания | мам | |
| | написание рефератов | 4 |
| Раздел 2. Основы кули- | подготовка к практическим занятиям, коллоквиу- | 10 |
| нарии | мам | |
| | написание рефератов | 20 |
| | Итого | 36 |

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы по дисциплине:

1. Корепанова Е.В., Манаенкова М.П. Методические рекомендации для обучающихся по организации самостоятельной работы (рассмотрены учебно-методической комиссией Социально-педагогического института, утверждены учебно-методическим советом университета, протокол № 10 от \ll 22» июня 2023 г.).

4.6. Курсовое проектирование - не предусмотрено учебным планом

4.7.Содержание разделов дисциплины «Основы кулинарии. Физиология питания»

Раздел 1. Физиология питания.

Тема 1. Физиология питания. Физиологические основы составления рационов. Физиологическая оценка важнейших пищевых нутриентов и их значение для организма человека. Основные принципы сбалансированного рационального питания. Рекомендуемые нормы потребления пищевых веществ для разных групп населения. Режимы питания. Пищевая ценность продуктов животного и растительного происхождения, ее изменение в процессе тепловой обработки. Пищевые продукты для отдельных групп населения. Принципы создания комбинированных продуктов питания. Пищевые продукты специального назначения.

Тема 2. Дифференцированное питание различных групп населения. Особенности питания детей, подростков и студентов, людей умственного труда и занятых физическим трудом. Питание пожилых людей. Питание спортсменов, шахтеров, космонавтов и прочих контингентов, работа которых сопряжена с экстремальными условиями. Профилактика неблагоприятного профессионального вредного воздействия на организм человека посредством введения в рацион питания определенных нутриентов.

Тема 3. Общие принципы диетического и лечебно-профилактического питания. Общие принципы диетического питания. Питание при различных заболеваниях. Пути обеспечения ограниченных диет. Специализированные продукты диетического питания. Характеристика основных лечебных диет. Значение лечебного питания в комплексной терапии и профилактике заболеваний. Роль питания в профилактике некоторых распространенных болезней цивилизации (ожирение, кариес зубов). Лечебно-профилактическое питание рабочих, занятых на производствах с вредными условиями труда. Характеристика рационов лечебно-профилактического питания. Пути сбалансированности пищевых рационов в здравницах.

Раздел 2. Основы кулинарии.

- Тема 4. Пищеварение, усвоение пищи. Обмен веществ и энергии.
- Тема 5. Физиология микробов, их разновидности. Влияние условий внешней среды на микроорганизмы.
 - Тема 6. Пищевые инфекции: острые кишечные инфекции. Зоонозы
- Тема 7. Пищевые отравления микробного происхождения. Токсикоинфекции, токсикозы. Микотоксикозы. Пищевые отравления немикробного происхождения
- Тема 8. Основные сведения о гигиене и санитарии труда. Личная гигиена повара. Требования к устройству предприятий общественного питания. Режим и условия хранения продуктов
- Тема 9. Эстетика. Сервировка стола. Эстетика. Сервировка стола: основные правила сервировки стола. Салфетки для сервировки стола. Эстетика застолья. Сервировка стола.
- Тема 10. Кухонное оборудование и инвентарь. Правила безопасности труда, санитарии и гигиены. Кухонное оборудование и инвентарь: кухонная мебель и оборудование. Вентиляция и освещение кухни. Спецодежда для кухни. Кухонная и столовая посуда, и инвентарь. Набор столовой посуды и приборов. Уборка кухни.
- Тема 11. Холодные блюда и салаты. Холодные блюда: Приготовление бутербродов: с маслом, колбасой, сыром. Горячий бутерброд. Бутерброды из тонких лавашей с овощами. Канапе с сыром, паштетом. Корзиночка с паштетом. Салаты: «Весна», «Летний», из свеклы с черносливом и сыром, салат из свежей капусты и из пекинской, салат «Столичный», винегрет овощной. Баклажаны тушенные с овощами, икра баклажанная и кабачковая. Кабачки фаршированные с овощами и сыром, рулет из лаваша с сыром.
- Тема 12. Супы. Супы: борщ, щи из свежей капусты, рассольник. Суп картофельный, суп из овощей, суп картофельный с мясными фрикадельками, суп картофельный с макаронными изделиями, суп лапша домашняя, суп молочный с макаронными изделиями, суп молочный с крупой, окрошка мясная.
 - Тема 13. Молочные каши. Молочные каши: каша манная, каша рисовая, каша греч-

невая, каша пшеничная. Каша пшенная, каша геркулесовая, каша из тыквы.

Тема 14. Горячие вторые блюда и гарниры. Горячие вторые блюда и гарниры: рис отварной, макаронные изделия отварные, картофель отварной и жареный, пюре картофельное, капуста тушеная и жареная, рагу овощное, грибы в сметанном соусе, гречка отварная, макароны с сыром, вермишель отварная, капуста тушеная с сосисками, свекла тушеная с морковью и луком (свекольная икра), рагу из овощей, дранники картофельные, котлеты свекольные и капустные, цветная капуста запеченные с сыром, приготовление долмы.

Тема 15. Блюда из круп и макаронных изделий.

Тема 16. Блюда из яиц и творога. Блюда из яиц и творога: яйца фаршированные, яичница глазунья натуральная, яичница глазунья с овощами. Омлет натуральный. Творог со сметаной, вареники отварные ленивые, сырники со сметаной, запеканка из творога, вареники с творогом.

Тема 17. Блюда из рыбы и мясных продуктов. Блюда из рыбы и мясных продуктов: рыба тушеная в томате с овощами, рыба жареная, рыбные котлеты. Бифштекс, бефстроганов, котлеты натуральные, лангет, жаркое по - домашнему, гуляш, азу, плов, люля-кебаб. Кабачки, баклажаны или помидоры фаршированные мясом или рисом. Печень по – строгановски, оладьи из печени, солянка сборная мясная.

Тема 18. Мучные изделия. Мучные изделия: тесто для пельменей и вареников. Пельмени мясные. Вареники с творогом. Блины. Блинчики с мясным, творожным, яблочным фаршем, джемом, повидлом. Тесто для оладий. Оладьи с изюмом, с яблоками. Пицца. Пицца мясная и овощная. Слойки из слоеного теста. Печенье песочное. Пирог с фруктами.

5. Образовательные технологии

При изучении дисциплины используются образовательные технологии на основе интеграции компетентностного и личностно-ориентированного подходов с элементами традиционного лекционно-семинарского обучения с использованием интерактивных форм проведения занятий, лабораторной исследовательской проектной деятельности и применения мультимедийных учебных материалов.

Цифровая среда в процессе изучения дисциплины (модуля) формируется за счет применения в аудиторной и самостоятельной работе облачных технологий, нейротехнологий и искусственного интеллекта, технологий беспроводной связи.

| Вид учебных занятий | Форма проведения |
|---------------------------|--|
| Лекции | презентации с использованием мультимедийных средств с последующим обсуждением материалов (лекция-визуализация) |
| Практические за- | сочетание традиционной формы обучения с интерактивной |
| Самостоятельная работа | проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов); подготовка к практическим занятиям. |

6. Оценочные средства дисциплины (модуля)

6.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине

| No | Voveno zvenvova vo | Код | Оценочное средство | |
|-----|------------------------------------|-------------------------------|--------------------|--------|
| п/п | Контролируемые разделы дисциплины* | контролируемой компетенции | наименование | кол-во |
| 1 | Раздел 1. Физиология питания | УК-1, ПК-3 | Тестовые задания | 30 |
| | | | Темы рефератов | 5 |
| | | | Коллоквиум | 5 |
| | | | Вопросы для зачета | 4 |

| 2 | Раздел 2. Основы кулинарии | УК-1, ПК-3 | Тестовые задания | 70 |
|---|----------------------------|------------|--------------------|----|
| | | | Темы рефератов | 5 |
| | | | Коллоквиум | 5 |
| | | | Вопросы для зачета | 22 |

6.2. Перечень вопросов для зачета

Раздел 1. Физиология питания

- 1. Физиология питания (УК-1, ПК-3).
- 2. Дифференцированное питание различных групп населения (УК-1, ПК-3).
- 3. Общие принципы диетического питания (УК-1, ПК-3).
- 4. Общие принципы лечебно-профилактического питания (УК-1, ПК-3).

Раздел 2. Основы питания

- 5. Пищеварение, усвоение пищи. Обмен веществ и энергии (УК-1, ПК-3).
- 6. Физиология микробов, их разновидности (УК-1, ПК-3).
- 7. Влияние условий внешней среды на микроорганизмы (УК-1, ПК-3).
- 8. Пищевые инфекции: острые кишечные инфекции. Зоонозы (УК-1, ПК-3).
- 9. Пищевые отравления микробного происхождения (УК-1, ПК-3).
- 10. Токсикоинфекции, токсикозы (УК-1, ПК-3).
- 11. Микотоксикозы (УК-1, ПК-3).
- 12. Пищевые отравления немикробного происхождения (УК-1, ПК-3).
- 13. Основные сведения о гигиене и санитарии труда (УК-1, ПК-3).
- 14. Личная гигиена повара (УК-1, ПК-3).
- 15. Требования к устройству предприятий общественного питания (УК-1, ПК-3).
- 16. Режим и условия хранения продуктов (УК-1, ПК-3).
- 17. Эстетика. Сервировка стола (УК-1, ПК-3).
- 18. Кухонное оборудование и инвентарь (УК-1, ПК-3).
- 19. Технология приготовления холодных блюд и салатов (УК-1, ПК-3).
- 20. Технология приготовления супов (УК-1, ПК-3).
- 21. Технология приготовления молочных каш (УК-1, ПК-3).
- 22. Технология приготовления горячих вторых блюд и гарниров (УК-1, ПК-3).
- 23. Технология приготовления блюд из круп и макаронных изделий (УК-1, ПК-3).
- 24. Технология приготовления блюд из яиц и творога (УК-1, ПК-3).
- 25. Технология приготовления блюд из рыбы и мясных продуктов (УК-1, ПК-3).
- 26. Технология приготовления мучных изделий (УК-1, ПК-3).

6.3. Шкала оценочных средств

| Уровни освое- | Критерии оценивания | Оценочные сред- |
|-----------------|--|--------------------|
| ния компетенций | | ства |
| | | (кол. баллов) |
| Продвинутый | Знает правила механической кулинар- | тестовые задания |
| (75-100 баллов) | ной обработки сырья и продуктов и тре- | (20-30), |
| | бования к качеству полуфабрикатов из | реферат (7-10) |
| «зачтено» | них; рецептуру, технологию приготов- | коллоквиум (8-10) |
| | ления, правила раздачи, требования к | вопросы для зачета |
| | качеству, условия и сроки хранения | (40-50) |
| | блюд и кулинарных изделий; виды, | |
| | свойства и кулинарное назначение ово- | |
| | щей, грибов, круп, бобовых, макарон- | |
| | ных изделий, творога, яиц, полуфабри- | |
| | катов из котлетной массы, теста, кон- | |

сервов, концентратов и т.д.; признаки и органолептические методы определения их доброкачественности; правила, приемы и последовательность выполнения операций по их подготовке к тепловой обработке; влияние кислот, солей, жесткости воды на продолжительность тепловой обработки продуктов;

Умеет вести процесс механической обработки сырья: овощей, круп, мясных и рыбных продуктов, производить заправку с/х птицы для тепловой обработки, подготавливать рыбу для тепловой обработки; изготавливать блюда и кулинарные изделия, требующие простой кулинарной обработки и средней сложности; варить картофель и другие овощи, бобовые, макаронные изделия, яйца; варить бульоны и супы; приготавливать вторые блюда из овощей, рыбы, рыбопродуктов, мяса и мясопродуктов, с/х птицы, кролика в вареном, тушеном, жареном и запеченном виде; определять качество приготовленной пищи, предупреждать и устранять ее недостатки.

Владеет способностью к самоорганизации и самообразованию, методикой осуществления поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных, способность представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий, готовностью к участию во всех фазах организации производства на предприятиях питания различных типов и классов.

Базовый (50-74 балла)

«зачтено»

Знает, но допускает ошибки в правилах механической кулинарной обработки сырья и продуктов и требованиях к качеству полуфабрикатов из них; рецептуру, технологии приготовления, правилах раздачи, требованиях к качеству, условиях и сроках хранения блюд и кулинарных изделий; видах, свойствах и кулинарном назначении овощей, грибов, круп, бобовых, макаронных изделий, творога, яиц, полуфабрикатов из котлетной массы, теста, консервов, концентратов и т.д.; признаках и органолептических методах определения их доброкачественности; правилах, приемах и

тестовые задания (15-19), реферат (5-7) коллоквиум (5-8) вопросы для зачета (25-40)

последовательности выполнения операций по их подготовке к тепловой обработке; влиянии кислот, солей, жесткости воды на продолжительность тепловой обработки продуктов;

Умеет, но испытывает затруднения по ведению процесса механической обработки сырья: овощей, круп, мясных и рыбных продуктов, производству заправки с/х птицы для тепловой обработки, подготовке рыбы для тепловой обработки; изготовлению блюда и кулинарные изделия, требующих простой кулинарной обработки и средней сложности; варке картофеля и других овощей, бобовых, макаронных изделий, яиц; варке бульонов и супов; приготовлению вторых блюд из овощей, рыбы, рыбопродуктов, мяса и мясопродуктов, с/х птицы, кролика в вареном, тушеном, жареном и запеченном виде; определению качества приготовленной пищи, предупреждению и устранению ее недостатков.

Владеет, но не всегда делает это самостоятельно, способностью к самоорганизации и самообразованию, методикой осуществления поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных, способность представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий, готовностью к участию во всех фазах организации производства на предприятиях питания различных типов и классов.

Пороговый (35-49 баллов)

«зачтено»

Знает, но допускает ошибки и самостоятельно их не исправляет в правилах механической кулинарной обработки сырья и продуктов и требованиях к качеству полуфабрикатов из них; рецептуру, технологии приготовления, правилах раздачи, требованиях к качеству, условиях и сроках хранения блюд и кулинарных изделий; видах, свойствах и кулинарном назначении овощей, грибов, круп, бобовых, макаронных изделий, творога, яиц, полуфабрикатов из котлетной массы, теста, консервов, концентратов и т.д.; признаках и органолептических методах определения их добротестовые задания (10-14), реферат (3-5) коллоквиум (3-5) вопросы для зачета (19-25)

качественности; правилах, приемах и последовательности выполнения операций по их подготовке к тепловой обработке; влиянии кислот, солей, жесткости воды на продолжительность тепловой обработки продуктов;

Умеет, но выполняет необходимые действия только при наводящих вопросах преподавателя при ведении процесса механической обработки сырья: овощей, круп, мясных и рыбных продуктов, производстве заправки с/х птицы для тепловой обработки, подготовке рыбы для тепловой обработки; изготовлении блюд и кулинарных изделий, требующих простой кулинарной обработке и средней сложности; варке картофеля и других овощей, бобовых, макаронных изделий, яиц; варке бульонов и супов; приготовлению вторых блюд из овощей, рыбы, рыбопродуктов, мяса и мясопродуктов, с/х птицы, кролика в вареном, тушеном, жареном и запеченном виде; определению качества приготовленной пищи, предупреждению и устранению ее недостатков.

Владеет, но с трудом соотносит теоретический и практический материал, допускает ошибки в решении нетиповых задач по применению способности к самоорганизации и самообразованию, методикой осуществления поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных, способность представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий, готовностью к участию во всех фазах организации производства на предприятиях питания различных типов и классов.

Низкий (допороговый) (компетенция не сформирована) (0-34 балла)

«не зачтено»

Не знает правила механической кулинарной обработки сырья и продуктов и требования к качеству полуфабрикатов из них; рецептуру, технологию приготовления, правила раздачи, требования к качеству, условия и сроки хранения блюд и кулинарных изделий; виды, свойства и кулинарное назначение овощей, грибов, круп, бобовых, макаронных изделий, творога, яиц, полуфабрикатов из котлетной массы, теста, кон-

тестовые задания (0-9), реферат (0-3) коллоквиум (0-3) вопросы для зачета (0-19)

сервов, концентратов и т.д.; признаки и органолептические методы определения их доброкачественности; правила, приемы и последовательность выполнения операций по их подготовке к тепловой обработке; влияние кислот, солей, жесткости воды на продолжительность тепловой обработки продуктов;

Не умеет вести процесс механической обработки сырья: овощей, круп, мясных и рыбных продуктов, производить заправку с/х птицы для тепловой обработки, подготавливать рыбу для тепловой обработки; изготавливать блюда и кулинарные изделия, требующие простой кулинарной обработки и средней сложности; варить картофель и другие овощи, бобовые, макаронные изделия, яйца; варить бульоны и супы; приготавливать вторые блюда из овощей, рыбы, рыбопродуктов, мяса и мясопродуктов, с/х птицы, кролика в вареном, тушеном, жареном и запеченном виде; определять качество приготовленной пищи, предупреждать и устранять ее недостатки.

Не владеет способностью к самоорганизации и самообразованию, методикой осуществления поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных, способность представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий, готовностью к участию во всех фазах организации производства на предприятиях питания различных типов и классов.

Все комплекты оценочных средств (контрольно-измерительных материалов), необходимых для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины (модуля) подробно представлены в документе «Фонд оценочных средств дисциплины (модуля)»

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

7.1.Основная учебная литература

1. Васильева, И. В. Физиология питания: учебник и практикум для академического бакалавриата / И. В. Васильева, Л. В. Беркетова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 235 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-16046-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/530345

- 2. Козлов, А. И. Экология человека. Питание: учебное пособие для вузов / А. И. Козлов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 236 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07730-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513146
- 3. Донченко, Л. В. Национальные кулинарные традиции: история продуктов питания: учебное пособие для вузов / Л. В. Донченко, В. Д. Надыкта. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 349 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-15335-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513322
- 4. Пасько О.В. Технология продукции общественного питания: учебник для вузов / О.В. Пасько, Н.В. Бураковская, О.В. Автюхова. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 203 с.
- 5. Полиевский С.А. Питание спортсменов. Безопасность пищевых продуктов: учебное пособие для вузов / С.А. Полиевский, Г.А. Ямалетдинова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 122 с.

7.2.Дополнительная учебная литература:

- 1. Технология функциональных продуктов питания: учебное пособие для вузов / Л.В. Донченко [и др.] под общ. ред. Л.В. Донченко 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 176 с.
- 2. Куликовский А.В. Основы микробиологии, санитарии и гигиены в пищевом производстве. Эмерджентные зоонозы: учебное пособие для среднего профессионального образования / А.В. Куликовский, З.Ю. Хапцев, Д.А. Макаров, А.А. Комаров. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 233 с.

7.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

1. Ефимов А.А., Ефимова М.В. Основы рационального питания: Учебное пособие. - Петропавловск-Камчатский: КамчатГТУ, 2007. - 178 с.

http://window.edu.ru/resource/747/69747

7.4. Методические указания по освоению дисциплины

- 1. Руководство к проведению практических занятий по дисциплине «Основы кулинарии. Физиология питания» для обучающихся направления подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
- 2. Учебно-методический комплекс дисциплины (модуля) «Основы кулинарии. Физиология питания» для обучающихся направления подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки).

7.5 Информационные и цифровые технологии (программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы)

Учебная дисциплина (модуль) предусматривает освоение информационных и цифровых технологий. Реализация цифровых технологий в образовательном пространстве является одной из важнейших целей образования, дающей возможность развивать конкурентоспособные качества обучающихся как будущих высококвалифицированных специалистов.

Цифровые технологии предусматривают развитие навыков эффективного решения задач профессионального, социального, личностного характера с использованием различных видов коммуникационных технологий. Освоение цифровых технологий в рамках данной дисциплины (модуля) ориентировано на способность безопасно и надлежащим образом получать доступ, управлять, интегрировать, обмениваться, оценивать и создавать информацию с помощью цифровых устройств и сетевых технологий. Формирование цифровой компетентности предполагает работу с данными, владение инструментами для

7.5.1 Электронно-библиотечные системы и базы данных

- 1. ООО «ЭБС ЛАНЬ» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг от 03.04.2024 № б/н (Сетевая электронная библиотека)
- 2. База данных электронных информационных ресурсов ФГБНУ ЦНСХБ (договор по обеспечению доступа к электронным информационным ресурсам ФГБНУ ЦНСХБ через терминал удаленного доступа (ТУД ФГБНУ ЦНСХБ) от 09.04.2024 № 05-УТ/2024)
- 3.Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»: Коллекции «Базовый массив» и «Колос-с. Сельское хозяйство» (https://rucont.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа от 26.04.2024 № 1901/БП22)
- 4. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (https://urait.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 07.05.2024 № 6555)
- 5. Электронно-библиотечная система «Вернадский» (https://vernadsky-lib.ru) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25)
- 6. База данных НЭБ «Национальная электронная библиотека» (https://rusneb.ru/) (договор о подключении к НЭБ и предоставлении доступа к объектам НЭБ от 01.08.2018 № 101/НЭБ/4712)
- 7. Соглашение о сотрудничестве по оказанию библиотечно-информационных и социокультурных услуг пользователям университета из числа инвалидов по зрению, слабовидящих, инвалидов других категорий с ограниченным доступом к информации, лиц, имеющих трудности с чтением плоскопечатного текста ТОГБУК «Тамбовская областная универсальная научная библиотека им. А.С. Пушкина» (https://www.tambovlib.ru) (соглашение о сотрудничестве от 16.09.2021 № б/н)

7.5.2. Информационные справочные системы

- 1. Справочная правовая система КонсультантПлюс (договор поставки, адаптации и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс от 11.03.2024 № 11921 /13900/ЭС)
- 2. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 15.01.2024 № 194-01/2024)

7.5.3. Современные профессиональные базы данных

- 1. База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной программы «Росметод» (договор от 15.08.2023 № 542/2023)
- 2. База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования https://elibrary.ru/
 - 3. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru/
- 4. Открытые данные Федеральной службы государственной статистики https://rosstat.gov.ru/opendata
- 5. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/catalog/
- 6. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru/
 - 7. Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru/
- 8. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов http://fcior.edu.ru/
- 9. Государственная научная педагогическая библиотека им. К.Д. Ушинского РАО (ГПНБ им. К.Д. Ушинского РАО) http://gnpbu.ru
- 10. Университетская информационная система Россия (УИС Россия) https://uisrussia.msu.ru/

7.5.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

| Наименова- ние | Разра- ботчик ПО (правообла- датель) | Доступ- ность (ли- цензионное, свободно распростра- няемое) | Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии) | Реквизиты подтверждающего документа (при наличии) |
|---|--|--|---|---|
| Microsoft Windows, Office Professional | Microsoft Corporation | Лицензи- онное | - | Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок действия: бессрочно |
| Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса | АО «Ла- боратория Касперско- го» (Россия) | Лицензи- онное | https://reestr.d igital.gov.ru/reestr /366574/?sphrase _id=415165 | Сублицензи- онный договор с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № б/н, срок дей- ствия: с 22.11.2023 по 22.11.2024 |
| МойОфис Стандартный - Офисный па- кет для работы с документами и почтой (myoffice.ru) | ООО «Новые об- лачные тех- нологии» (Россия) | Лицензи- онное | https://reestr.d igital.gov.ru/reestr /301631/?sphrase _id=2698444 | Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 № 03641000008190 00012 срок действия: бессрочно |
| Офисный пакет «Р7-Офис» (десктопная версия) | AO «P7» | Лицензи- онное | https://reestr.d igital.gov.ru/reestr /306668/?sphrase _id=4435041 | Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 03641000008230 00007 срок действия: бессрочно |
| Операцион- ная система «Альт Образова- ние» | ООО "Базальт свободное программное обеспечение" | Лицензи- онное | https://reestr.d igital.gov.ru/reestr /303262/?sphrase _id=4435015 | Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 03641000008230 00007 срок действия: бессрочно |

| Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antiplagiaus.ru) | АО «Антиплагиат» (Россия) | Лицензи- онное | https://reestr.d igital.gov.ru/reestr /303350/?sphrase _id=2698186 | Лицензионный договор с АО «Антиплагиат» от 23.05.2024 № 8151, срок действия: с 23.05.2024 по 22.05.2025 |
|--|---------------------------|-------------------------------------|---|---|
| Acrobat Reader - просмотр документов PDF, DjVU | Adobe Systems | Свобод- но распро- страняемое | - | - |
| Foxit Reader - просмотр документов PDF, DjVU | Foxit Corporation | Свобод- но распро- страняемое | - | - |

7.5.5. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. CDTOwiki: база знаний по цифровой трансформации https://cdto.wiki/

7.5.6. Цифровые инструменты, применяемые в образовательном процессе

- 1. LMS-платформа Moodle
- 2. Виртуальная доска Миро: miro.com
- 3. Виртуальная доска SBoard https://sboard.online
- 4. Облачные сервисы: Яндекс. Диск, Облако Mail.ru
- 5. Сервисы опросов:Яндекс.Формы, MyQuiz
- 6. Сервисы видеосвязи: Яндекс.Телемост, Webinar.ru
- 7. Сервис совместной работы над проектами для небольших групп Trello http://www.trello.com

7.5.7. Цифровые технологии, применяемые при изучении дисциплины

| | Цифровые технологии | Виды учебной работы, выполняемые | Формируемые |
|----|----------------------|-------------------------------------|-------------|
| | | с применением цифровой технологии | компетенции |
| 1. | Облачные технологии | Аудиторная и самостоятельная работа | УК-1, ПК-3 |
| 2. | Нейротехнологии и | Аудиторная и самостоятельная работа | УК-1, ПК-3 |
| | искусственный интел- | | |
| | лект | | |
| 3. | Технологии беспро- | Аудиторная и самостоятельная работа | УК-1, ПК-3 |
| | водной связи | | |

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

| Наименование спе- | Оснащенность | Перечень лицензионного про- |
|---------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| циальных помеще- | специальных помещений и помеще- | граммного обеспечения. Рекви- |
| ний и помещений | ний | зиты подтверждающего доку- |
| для самостоятельной | для самостоятельной работы | мента |

| работы | | |
|--|---|--|
| Учебная аудитория | 1. Телевизор LG 21 Q 65 (инв. | 1. Microsoft Office 2007, Mi- |
| для проведения заня- | Nº41013401397) | crosoft Windows Vista (лицензия |
| тий лекционного типа | 2. Доска класная 3 ств. (инв. | от 10.07.2009 № 45685146, бес- |
| (г. Мичуринск, ул. | №41013601049) | срочно). |
| Советская, дом 274, | 3. Интерактивная доска 100" IQ Board | 2. Microsoft Office 2003, Microsoft |
| 10/42) | PS S100 (инв. №41013601785) | Windows XP (лицензия от |
| | 4. Комп. Р-4 | 09.12.2004 № 18495261, бессроч- |
| | 2.66/512mb/120gb/3.5/9250 128mb/LCD | но) |
| | FalconEYE 700sl/kb/mouse (инв. № | . 3. Система Консультант Плюс |
| | 21013400241) | (договор поставки, адаптации и |
| | 5. Проектор 2000BenQ PB6210 (инв. № 21012400222) | сопровождения экземпляров си- |
| | 21013400232) 6. Витрина р. 1000х600х3150 (инв. № | стем Консультант Плюс от 11.03.2024 № 11921 /13900/ЭС) |
| | №41013601077, 41013601076, | 4. Электронный периодический |
| | 41013601075, 41013601074, | справочник «Система ГАРАНТ» |
| | 41013601073, | (договор на услуги по сопровож- |
| | 7. Наборы демонстрационного обору- | дению от 15.01.2024 № 194- |
| | дования и учебно-наглядных пособий | 01/2024) |
| Учебная аудитория | 1. Комп. P4-2.66 512 mb/120 | 1. Microsoft Office 2007, Mi- |
| для проведения заня- | gb/3.5/dvd-r/9200 | crosoft Windows Vista (лицензия |
| тий семинарского ти- | 128mb/LCD17"FalconEYE | от 10.07.2009 № 45685146, бес- |
| па, групповых и инди- | 700SL/kb/mouse (инв. № | срочно). |
| видуальных консуль- | 21013400237, 21013400235) | 2. Microsoft Office 2003, Microsoft |
| таций, текущего кон- | 2. Комп. «Р-4 | Windows XP (лицензия от |
| троля и промежуточ- | 2.66/512mb/120gb/3.5/9250 128mb/ | 09.12.2004 № 18495261, бессроч- |
| ной аттестации | LCD FalconEYE 700sl/kb/mouse» (инв. № 21013400239, 21013400240, | но) 3. Система Консультант Плюс (до- |
| (г. Мичуринск, ул. Советская, дом 274, | 21013400245, 21013400244) 3. Компь- | говор поставки, адаптации и сопро- |
| 10/34) | ютер OLDI 150KD | вождения экземпляров систем Кон- |
| 10/54) | E2160/2048/250/NF630I/LAN/DVD+R | сультант Плюс от 11.03.2024 № |
| | W/Audio FDD (инв. №41013401023, | 11921/13900/ЭC) |
| | 4101340102, 41013401007, | 4. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» |
| | 41013401008, 41013401011, | (договор на услуги по сопровожде- |
| | 41013401012, 41013401014, | нию от 15.01.2024 № 194-01/2024) |
| | 41013401015) | 14.10 01 10.01.202 17.202 17 |
| | 4. Комп. Dual Core E5200 (инв. № | |
| | 41013401126) | |
| | 5. Коммутатор (инв. № 21013400049) | |
| | 6. Доска классная 3 ств. (инв. № 41013601046) | |
| | 7. Компьютер E2200/1024/250/DVD- | |
| | RW/CR (инв. № 41013401093, | |
| | 41013401094, 41013401095, | |
| | 41013401092, 41013401091, | |
| | 41013401089, 41013401087, | |
| | 41013401088, 41013401086) | |
| | Компьютерная техника подключена к | |
| | сети «Интернет» и обеспечена досту- | |
| - | пом к ЭИОС университета | |
| Помещение для само- | 1. APM Слушателя Celeron 2,6 (инв. | 1. Microsoft Windows Professional |
| стоятельной работы | № 41013400892) | 7 (лицензия от 27.11.2009 № |
| (г. Мичуринск, ул. Со- | 2. ПринтHPLaserJet1320 (инв. № 41013400020) | 46191701, бессрочно). |
| ветская, дом № 274, 10/23) | 41013400930) 3. Компьютер Celeron 2400 Монитор | 2. Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003 (лицензия |
| 10/23) | 17"LG Flatron EZT710 PH (инв. № | от 10.07.2009 № 45685146, бес- |
| | 41013401278) | срочно) |
| | 71013401270) | срочно) |

| | Компьютерная техника подключена к | 3. Система Консультант Плюс |
|------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|
| | сети «Интернет» и обеспечена досту- | (договор поставки, адаптации и со- |
| | пом к ЭИОС университета | провождения экземпляров систем |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | Консультант Плюс от 11.03.2024 № |
| | | 11921 /13900/ЭC) |
| | | 4. Электронный периодический |
| | | справочник «Система ГАРАНТ» |
| | | (договор на услуги по сопровожде- |
| | | нию от 15.01.2024 № 194-01/2024) |
| Помещение для хра- | 1. Стенд р. 130х140 (инв. № | |
| нения и профилакти- | 41013601439, 41013601440) | |
| ческого обслуживания | 2. ДП 50 рад метр рентгенометр (инв. | |
| учебного оборудова- | No 41013401399) | |
| ния | 3. Диапроектор «Лети-60м» (инв. № | |
| | 41013401400) | |
| (г. Мичуринск, ул. Со- | , | |
| ветская, дом № 274, | 4. Диапроектор «Диана» (инв. № | |
| 10/14) | 41013401402) | |
| | 5. Тренаж «Максим 11-01» (инв. № | |
| | 41013401408) | |
| | 6. Телевизор Jvc-21 (инв. № | |
| | 41013401410) | |
| | 7. Кондиционер LG S12 LHM (инв. № | |
| | 41013601150) | |
| | 8. Велоэргометр ВЭ-05 «Ритм» (инв. | |
| | No 41013401374) | |
| | 9. Шкаф лабораторный (инв. | |
| | №1101043255) | |
| | 10. Шкаф ЛМФ-710-1 (инв. № | |
| | 1101061075) | |
| | 11. Шкаф ЛМФ-730-8 (инв. № | |
| | 1101061069) | |
| | 12. Двойной вытяжной шкаф (инв. № | |
| | 1101044761) | |
| | 13. Стол 2-х тумбовый (инв. № | |
| | • | |
| | * | |

Рабочая программа дисциплины (модуля) «Основы кулинарии. Физиология питания» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Минобрнауки России от 22 февраля 2018 г. № 125.

Автор:

доцент кафедры безопасности жизнедеятельности и медико-биологических дисциплин, к.с.-х.н. Федулова Ю.А.

Рецензент: доцент кафедры биологии и химии, к.х.н. Петрищева Л.П.

Программа рассмотрена на заседании кафедры безопасности жизнедеятельности и медико-биологических дисциплин

протокол № 10 от «06» июня 2023 года

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Социально-педагогического института Мичуринского ГАУ

протокол № 10 от «13» июня 2023 года

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол № 10 от «22» июня 2023 года.

Программа рассмотрена на заседании кафедры безопасности жизнедеятельности и медико-биологических дисциплин

протокол № 9 от «06» мая 2024 года

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Социально-педагогического института Мичуринского ГАУ

протокол № 9 от *«13»мая 2024 года*

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол № 9 от «23» июня 2024 года.

Оригинал документа хранится на кафедре безопасности жизнедеятельности и медико-биологических дисциплин.