Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректорино ТАПИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРА ММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Дата подписания: 04-08.2024 17-56-55

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f915a15517aP **ИНФОРМАТИКА** 

### 1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины «Информатика» является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности:

19.02.11 Технология продуктов питания из растительного сырья.

# 1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена.

Учебная информатика дисциплина циклу относится К общеобразовательных дисциплин.

## 1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

### 1.3.1. Цели и задачи дисциплины

Содержание программы общеобразовательной дисциплины «Информатика» направлено на достижение следующих целей:

- освоение системы базовых знаний, отражающих вклад информатики в формирование современной научной картины мира;
- роль информационных процессов современном обществе, биологических и технических системах;
- овладение умениями применять, анализировать, преобразовывать информационные модели реальных объектов и процессов, используя при этом цифровые технологии, в том числе при изучении других дисциплин;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей путем освоения и использования методов информатики и цифровых технологий при изучении различных учебных предметов;
- воспитание ответственного отношения к соблюдению этических и правовых норм информационной деятельности;
- технологий приобретение цифровых опыта использования индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной деятельности.

# 1.3.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

| Код и                | Планируемые результаты освоения дисциплины             |   |  |
|----------------------|--|---|--|
| наименование         | Общие  | Дисциплинарные                          |  |
| формируемых          | ,  | •                                       |  |
| компетенций          |  |   |  |
| ОК 01. Выбирать      | В части трудового                                      | -сформировать                           |  |
| способы решения      | воспитания: - готовность к                             | представления о роли и                  |  |
| задач                | труду, осознание ценности                              | месте информатики и в                   |  |
| профессиональной     | мастерства, трудолюбие;                                | современной научной                     |  |
| деятельности         | - готовность к активной                                | картине мира, о                         |  |
| применительно к      | деятельности технологической и                         | системообразующей роли                  |  |
| различным контекстам | социальной направленности,                             | информатики в развитии                  |  |
| ОК 02. Использовать  | способность инициировать,                              | естественных наук, техники              |  |
| современные средства | планировать и самостоятельно                           | и современных технологий,               |  |
| поиска, анализа и    | выполнять такую деятельность;                          | о вкладе российских и                   |  |
| интерпретации        | - интерес к различным сферам                           | зарубежных ученых;                      |  |
| информации, и        | профессиональной деятельности,                         | понимание сущности                      |  |
| информационные       | Овладение  | информационных процессов;               |  |
| технологии для       | универсальными учебными                                | понимание роли                          |  |
| выполнения задач     | познавательными действиями:                            | информатики в                           |  |
| профессиональной     | а) базовые логические                                  | практической деятельности               |  |
| деятельности         | действия:  | человека и дальнейшем                   |  |
|                      | - самостоятельно формулировать                         | научно-техническом                      |  |
|                      | и актуализировать проблему,                            | развитии, а также роли                  |  |
|                      | рассматривать ее всесторонне;                          | информатики в                           |  |
|                      | - устанавливать существенный признак или основания для | формировании кругозора и функциональной |  |
|                      | признак или основания для сравнения, классификации и   | грамотности человека для                |  |
|                      | обобщения; - определять цели                           | решения практических                    |  |
|                      | деятельности, задавать                                 | задач;                                  |  |
|                      | параметры и критерии их                                | - сформировать умения                   |  |
|                      | достижения;  | решать расчетные задачи,                |  |
|                      | - выявлять закономерности и                            | используя теоретические                 |  |
|                      | противоречия в рассматриваемых                         | сведения и принципы на                  |  |
|                      | явлениях;  | основе анализа условия                  |  |
|                      | - вносить коррективы в                                 | задачи;                                 |  |
|                      | деятельность, оценивать                                | -владеть                                |  |
|                      | соответствие результатов целям,                        | основополагающими                       |  |
|                      | оценивать риски последствий                            | понятиями и величинами,                 |  |
|                      | деятельности;  | характеризующими                        |  |
|                      | - развивать креативное                                 | информационные процессы.                |  |
|                      | мышление при решении                                   |   |  |
|                      | жизненных проблем                                      |   |  |
|                      | б) базовые   |   |  |
|                      | исследовательские действия:                            |   |  |
|                      | - владеть навыками учебно-                             |   |  |
|                      | исследовательской и проектной                          |   |  |
|                      | деятельности, навыками                                 |   |  |
|                      | разрешения проблем; выявлять                           |   |  |

причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, аргументы находить ДЛЯ доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения; - анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях; уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности; - уметь интегрировать знания из разных предметных областей; выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; - способность их использования в познавательной И социальной практике. ОК 01. Выбирать области ценности -уметь учитывать границы способы решения применения изученных научного познания: сформированность компьютерных моделей; профессиональной мировоззрения, деятельности соответствующего современному применительно к уровню развития науки различным контекстам общественной практики, ОК 02. Использовать основанного на диалоге культур, современные средства способствующего осознанию поиска, анализа и своего места в поликультурном интерпретации мире; информации, и - совершенствование языковой и читательской информационные культуры как технологии для средства взаимодействия между людьми и познания мира; выполнения задач - осознание ценности научной профессиональной деятельности деятельности, готовность проектную осуществлять исследовательскую деятельность индивидуально и в группе; Овладение универсальными учебными познавательными действиями: а) работа с информацией: - владеть навыками получения

информации

осуществлять

разных типов,

систематизацию

ИЗ

поиск.

источников

анализ.

самостоятельно

задач

| интерпретацию |       | инфо | рмации |
|---------------|-------|------|--------|
| различных     | видов | И    | форм   |
| представлен   | ия;   |      |        |

- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;
- использовать средства информационных коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных И организационных залач соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;

информационной безопасности;
- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности.

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

### В области духовнонравственного воспитания:

сформированность нравственного сознания, этического поведения; -способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на моральнонравственные нормы и ценности; - осознание личного вклада в построение устойчивого будущего; ответственное отношение к своим родителям и (или) другим членам семьи, созданию основе семьи на осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России;

Овладение универсальными регулятивными действиями: а) самоорганизация:

- владеть основными методами научного познания, используемыми в информатике:

различные

проводить

- исследования, выбирая оптимальный способ использования информационных процессов; объяснять результаты, полученные при обработке продуктов питания растительного сырья технология хранения переработки зерна и семян, используя информационные коммуникационные технологии;
- анализировать результаты, полученные при хранении и переработке зерна и семян, используя информационные коммуникационные

|                        | - самостоятельно осуществлять  | технологии.                               |
|------------------------|--|---|
|                        | познавательную деятельность,   |   |
|                        | выявлять проблемы, ставить и   |   |
|                        | формулировать собственные  |   |
|                        | задачи в образовательной   |   |
|                        | деятельности и жизненных   |   |
|                        | ситуациях;   |   |
|                        |  |   |
|                        | - самостоятельно составлять план   |   |
|                        | решения проблемы с учетом  |   |
|                        | имеющихся ресурсов,  |   |
|                        | собственных возможностей и   |   |
|                        | предпочтений;  |   |
|                        | - давать оценку новым  |   |
|                        | ситуациям; способствовать  |   |
|                        | формированию и проявлению  |   |
|                        | широкой эрудиции в разных  |   |
|                        | областях знаний, постоянно   |   |
|                        | повышать свой образовательный  |   |
|                        | и культурный уровень;  |   |
|                        | б) самоконтроль:   |   |
|                        | - использовать приемы  |   |
|                        | рефлексии для оценки ситуации,   |   |
|                        | выбора верного решения;  |   |
|                        | - уметь оценивать риски и  |   |
|                        |  |   |
|                        | своевременно принимать   |   |
|                        | решения по их снижению;  |   |
|                        | в) эмоциональный интеллект,  |   |
|                        | предполагающий   |   |
|                        | сформированность:  |   |
|                        | внутренней мотивации,  |   |
|                        | включающей стремление к  |   |
|                        | достижению цели и успеху,  |   |
|                        | оптимизм, инициативность,  |   |
|                        | умение действовать, исходя из  |   |
|                        | своих возможностей;  |   |
|                        | - эмпатии, включающей  |   |
|                        | эмпатий, вклю шощей  |   |
|                        | способность понимать   |   |
|                        |  |   |
|                        | способность понимать   |   |
|                        | способность понимать эмоциональное состояние других,   |   |
|                        | способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации,   |   |
|                        | способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и  |   |
|                        | способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию; социальных  |   |
|                        | способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию; социальных навыков, включающих  |   |
|                        | способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию; социальных навыков, включающих способность выстраивать  |   |
|                        | способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию; социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми,  |   |
|                        | способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию; социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и  |   |
| OK 01 Drygwagy         | способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию; социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты.   | OD WO HOW                                 |
| <b>ОК 01.</b> Выбирать | способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию; социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты.  - готовность и способность к   | - овладеть умениями                       |
| способы решения        | способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию; социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты.  - готовность и способность к образованию и саморазвитию,                     | работать в группе с                       |
| способы решения задач  | способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию; социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты.  - готовность и способность к образованию и саморазвитию, самостоятельности и | работать в группе с выполнением различных |
| способы решения        | способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию; социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты.  - готовность и способность к образованию и саморазвитию,                     | работать в группе с                       |

применительно к различным контекстам **ОК 02.** Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

исследовательской, проектной и социальной деятельности;

# Овладение универсальными коммуникативными действиями: б) совместная деятельность:

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;
- принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению:
- составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы;
- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным

# Овладение универсальными регулятивными действиями:

- г) принятие себя и других людей: принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;
- признавать свое право и право других людей на ошибки;
- развивать способность понимать мир с позиции другого человека.

рационально распределять деятельность в нестандартных ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого из участников группы в решение рассматриваемой проблемы.

# ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные

# В области эстетического воспитания:

- эстетическое отношение к миру, включая эстетику научного творчества, присущего физической науке;
- способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства; убежденность в значимости для
- создавать новые информационные технические средства и технологии для решения проблем в других предметных областях; предоставлять методы и средства исследования другим областям, даже таким, где считается невозможным применение количественных методов из-за неформализуемости

| технологии для выполнения задач профессиональной деятельности  | личности и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества; готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности; Овладение универсальными коммуникащивными действиями:  а) общение: осуществлять коммуникации во всех сферах жизни; распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать осуществлять коммуникации во всех сферах жизни; понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать осуществлять коммуникации во всех сферах жизни; распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты; гразвернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых | процессов и явлений; - применять в информатике методы математического моделирования и методы распознавания образов; - осуществлять практическую реализацию различных прикладных программ; - использовать достижения компьютерной техники при решении комплексных задач по обработке информации больших объёмов; - обеспечить разнообразие способов распространения информации в информационном обществе; - способствовать осуществлению большей информированности в обществе; - формировать представление об информационных процессах как единство науки, техники и производства. |
|--|--|---|
| HV 5 5 Doorw   | средств.   | 1) abom gynonogygogy  |
| <b>ПК 5.5.</b> Вести утвержденную учетно-отчетную документацию | В области ценности научного познания: - сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию   | 1) сформированность понимания роли информатики в экономической, технологической, социальной и этической сферах деятельности человека; роли и места информатики в современной научной  |
|  | своего места в поликультурном  | картине мира; роли  |

- мире;
- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира; - осознание ценности научной
- деятельности, готовность осуществлять проектную и

картине мира; роли информатики в практической деятельности человека и дальнейшем научно-техническом развитии.

исследовательскую деятельность индивидуально и в группе; Овладение универсальными

учебными познавательными действиями:

### в) работа с информацией:

- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;
- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности.

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы                                       | Объем в часах |  |
|--|---------------|--|
| Объем образовательной программы дисциплины               | 140           |  |
| В т.ч.   |               |  |
| Основное содержание                                      | 140           |  |
| в т. ч.:   |               |  |
| теоретическое обучение                                   | 40            |  |
| практические занятия                                     | 38            |  |
| лабораторные занятия                                     | 62            |  |
| контрольные работы                                       |               |  |
| индивидуальный проект                                    |               |  |
| Профессионально-ориентированное содержание               |               |  |
| (содержание прикладного модуля)                          |               |  |
| теоретическое обучение                                   | 10            |  |
| практические занятия                                     | 10            |  |
| лабораторные занятия                                     | 16            |  |
| контрольные работы                                       |               |  |
| Самостоятельная работа                                   |               |  |
| <b>Промежуточная аттестация</b> (по текущим результатам) |               |  |