

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| РАССМОТРЕНО И РЕКОМЕНДОВАНОна заседании предметно-цикловой комиссии протокол № 1 от «31» августа 2021 г. | СОГЛАСОВАНОи решениемметодического советапротокол № 1 от «31» августа 2021 г. | УТВЕРЖДЕНО приказом директора ГБПОУ МО «Гидрометеорологический техникум»приказ №\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г. |

Основная профессиональная образовательная программа по специальности **05.02.03. Метеорология** разработана на основе:

- Федеральный государственный образовательный стандарт специальности среднего профессионального образования (ФГОС СПО) *05.02.03 Метеорология*, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 798 от «28» июля 2014 года, зарегистрированным Министерством юстиции (рег. № 33740 от «21» августа 2014 г.);

***Экспертные организации:***

***©***

**СОДЕРЖАНИЕ**

**1. Общие положения**

1. Нормативно-правовые основы разработки основной образовательной программы
2. Срок получения среднего профессионального образования по основной образовательной программе
3. Требования к абитуриенту
4. Перечень сокращений, используемых в тексте ООП

**2. Общая характеристика образовательной программы**

1. Область и объекты профессиональной деятельности
2. Трудоемкость ООП специальности

**3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника.**

**4. Планируемые результаты освоения образовательной программы.**

4.1. Общие компетенции

4.2. Профессиональные компетенции

4.3. Личностные результаты

**5. Структура образовательной программы**

* 1. Учебный план
	2. Календарный учебный график
	3. Рабочие программы дисциплин и профессиональных модулей
	4. Рабочая программа воспитания

**6. Условия реализации образовательной программы**

6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы

6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы.

6.3. Требования к организации воспитания обучающихся.

6.4. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

6.5. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы

**7Формирование фондов оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации**

**ПРИЛОЖЕНИЯ**

1. **Общие положения**

Настоящая основная образовательная программа −*программа подготовки специалистов среднего звена* (далее – ООП СПО) по *специальности* среднего профессионального образования разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по *специальности* ***«*05.02.03.Метеорология*»,*** и определяет объем, содержание и планируемые результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности.

ОПОП СПО реализуемая на базе основного общего образования, разработана для реализации образовательной программы на базе среднего общего образования в ГБПОУ МО «Гидрометеорологический техникум. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: **техник-метеоролог.**

* 1. **Нормативно-правовые основы разработки примерной адаптированной образовательной программы**

Нормативные основания для разработки ООП СПО:

* Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273−ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в действующей редакции).
* Федеральный государственный образовательный стандарт специальности среднего профессионального образования (ФГОС СПО) 05.02.03.Метеорология, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 798 от «28» июля 2014 года., зарегистрированным Министерством юстиции (рег. № 33740 от «21» августа 2014 г.);
* Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного 2 стандарта среднего общего образования» (зарегистрирован в Минюсте России 07.06.2012 г. № 24480);
* Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 г. № 464, в действующей редакции).
* Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения (утвержден приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 26.08.2020 г. № 438).
* Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. № 968, в действующей редакции).
* Порядок применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.08.2017 г. № 816).
* Приказ Минобрнауки России от 28 мая 2014 г. № 594 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ»;
* Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013 г., регистрационный № 30306);
* Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 г. № 885 / 390 «О практической подготовке обучающихся».
* Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.04.2013 года № 291 « Об утверждении положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные программы среднего профессионального образования» (в ред. Приказа Минобрнауки РФ [от 18.08.2016 N 1061](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=279646#l0))
* Устав ГБПОУ МО «Гидрометеорологический техникум»;

Методическую основу разработки образовательной программы составляют:

* Методические рекомендации по разработке основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ с учетом соответствующих профессиональных стандартов (утверждены Министром образования и науки Российской Федерации 22.01.2015г. № ДЛ-1/05вн).

**1.2. Срок получения среднего профессионального образования по основной образовательной программе**

Срок получения среднего профессионального образования по основной образовательной программе с базовой подготовкой по специальности *05.02.03.Метеорология* при **очной форме** получения образования на базе основного общего образования составляет **3 года 08 месяцев**, на базе среднего (полного) общего образования **– 2 года 08 месяцев**.

Срок освоения адаптированной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальностям СПО при необходимости может быть увеличен не более чем на 10месяцев.

**1.3. Требования к абитуриенту**

К освоению основной профессиональной образовательной программы по специальности 05.02.03.Метеорология среднего профессионального образования допускаются лица, имеющие образование не ниже основного общего или среднего общего образования.

Прием на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования осуществляется на общедоступной основе, если иное не предусмотрено Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации». При приеме на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования по профессиям и специальностям, требующим наличия у поступающих определенных творческих способностей, физических и (или) психологических качеств, а так же наличие документа государственного образца об основном общем образовании.

Инвалид при поступлении на адаптированную образовательную программу может предъявить индивидуальную программу реабилитации инвалида (ребенка-инвалида) с рекомендацией об обучении по данной профессии, специальности, содержащую информацию о необходимых специальных условиях обучения, а также сведения относительно рекомендованных условий и видов труда.

Лицо с ограниченными возможностями здоровья при поступлении на адаптированную образовательную программу может предъявить заключение психолого-медико-педагогической комиссии с рекомендацией об обучении по данной профессии, специальности, содержащее информацию о необходимых специальных условиях обучения.

**1.4. Перечень сокращений, используемых в тексте ООП:**

ФГОС СПО – Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ОПОП –основная профессиональная образовательная программа;

МДК – междисциплинарный курс;

ПМ – профессиональный модуль;

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;

ЛР – личностные результаты;

ГИА – государственная итоговая аттестация;

*Цикл ОГСЭ – Общий гуманитарный и социально-экономический цикл*

*Цикл ЕН – Математический и общий естественнонаучный цикл*

1. **Общая характеристика образовательной программы**
	1. **Область и объекты профессиональной деятельности**

ОПОП имеет цель развитие у обучающихся личностных качеств, а также формирование общих и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности *05.02.03.Метеорология.*

* 1. ***Трудоемкость ООП специальности***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Учебные циклы** | **Число недель** | **Количество часов** |
| Аудиторная нагрузка | 77 | 2772 |
| Самостоятельная работа | 1386 |
| Учебная практика | 7 | 252 |
| Производственная практика (по профилю специальности) | 17 | 612 |
| Производственная практика (преддипломная) | 4 | 144 |
| Промежуточная аттестация | 5 |  |
| Государственная итоговая аттестация | 6 | 216 |
| Каникулярное время | 23 |  |
| **Итого**: | 139 | 5166 |

1. **Характеристика профессиональной деятельности выпускника.**

Область профессиональной деятельности выпускников: наблюдение за фактической погодой и выпуск результатов наблюдений, сбор, обработка, передача метеорологических данных и информации об уровне загрязнения окружающей среды, метеорологические работы и наблюдения в рамках заданных регламентов на сетистанций и постов Федеральной службы гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды и смежных ведомств.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

* атмосфера и процессы, происходящие вней;
* агрометеорологические условия, влияющие на рост, развитие и продуктивность сельскохозяйственных растений и животных;
* метеорологические иагрометеорологические приборы и оборудование;
* нормативно-техническая документация;
* гидрометеорологическая и агрометеорологическая информация;
* руководство персоналом

Техник-метеоролог готовится к следующим видам деятельности:

* планирование, организация и проведение метеорологических работ и наблюдений на сети станций и постов Федеральной службы гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды и на станциях авиаметеорологических станциях;
* ремонт и техническое обслуживание приборов и оборудования, используемых в метеорологии;
* проведение агрометеорологических наблюдений и работ на сети станций и постов Федеральной службы гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды;
* выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (приложение к ФГОС).
1. **Планируемые результаты освоения образовательной программы.**
	1. **Общие компетенции выпускника**

Техник-метеоролог должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Коды компетенций** | **Компетенции** | **Результат освоения** |
| ОК 1 | Понимать сущность исоциальнуюзначимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивыйинтерес | **Знать**сущностьисоциальнуюзначимостьбудущейпрофессии |
| **Уметь** проявлять к будущей профессииустойчивыйинтерес |
| ОК 2 | Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методыи способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективностьи качество | **Знать**методыиспособывыполненияпрофессиональныхзадач |
| **Уметь** организовывать собственную деятельность,выбиратьтиповыеметодыиспособы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество |
| ОК 3 | Приниматьрешениявстандартныхинестандартных ситуациях и нести занихответственность | **Знать**алгоритмыдействийвчрезвычайныхситуациях; |
| **Уметь**приниматьрешениявстандартныхинестандартных ситуациях, в т. ч. ситуацияхриска,инестизанихответственность |
| ОК 4 | Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития | **Знать** круг профессиональных задач, профессионального и личностного развития |
| **Уметь** осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональныхзадач,профессиональногоиличностногоразвития |
| ОК 5 | Использовать информационно –коммуникационные технологии впрофессиональнойдеятельности | **Знать** современные средства коммуникации и возможности передачи информации; |
| **Уметь**использоватьинформационно–коммуникационные технологии в профессиональнойдеятельности |
| ОК 6 | Работатьвколлективеивкоманде,эффективно общаться с коллегами,руководством,потребителямиБрать на себя ответственность заработу членов команды (подчиненных), за результатвыполнениязаданий | **Знать** основы профессиональной этики ипсихологии в общении с окружающими; |
| **Уметь** правильно строить отношения с коллегами,сразличнымикатегориямиграждан,устанавливатьпсихологическийконтактсокружающими |
| ОК 7 | Ориентироваться в условиях частой сменытехнологийвпрофессиональнойдеятельностиСоблюдатьправилаохранытруда,техники безопасности и противопожарнойзащиты. | **Знать**основыорганизацииработывкоманде; |
| **Уметь**братьнасебяответственностьзаработу членов команды (подчиненных), зарезультатвыполнениязаданий |
| ОК 8 | Самостоятельно определять задачипрофессионального и личностногоразвития,заниматьсясамообразованием,осознаннопланироватьповышениеквалификацииРаботатьвколлективеивкоманде,эффективно общаться с коллегами,руководством,потребителямиБрать на себя ответственность заработу членов команды (подчиненных), за результатвыполнениязаданий | **Знать**приёмыиспособыадаптациивпрофессиональнойдеятельности; |
| **Уметь**адаптироватьсякменяющимсяусловиямпрофессиональнойдеятельности |
| ОК 9 | Соблюдатьправилаохранытруда,техники безопасности и противопожарнойзащиты. | **Знать**основные правила охраны трудатехники безопасности и противопожарнойзащиты;характер воздействия вредных иопасных факторов на человека иприродную среду, методы и способызащиты от них. |
| **Уметь**Ориентироваться в условиях частой сменытехнологийвпрофессиональнойдеятельности.Соблюдатьправилаохранытруда,техники безопасности и противопожарнойзащиты |
| ОК 10 | Самостоятельно определять задачипрофессионального и личностногоразвития,заниматьсясамообразованием,осознаннопланироватьповышениеквалификации | **Знать**кругзадачпрофессиональногоиличностногоразвития |
| **Уметь** самостоятельно определять задачипрофессиональногоиличностногоразвития |

**4.2. Виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции**

|  |  |
| --- | --- |
| ***ВПД 1*** | **Планирование, организация и проведение метеорологических работ и наблюдений на сети станций и постов Федеральной службы гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды и на авиаметеорологических станциях.** |
| ПК 1.1 | Планироватьиорганизовыватьпроизводственныеработынебольшоготрудовогоколлективаисполнителей. | * организация и планированиепроизводственныхработинаблюдений,составлениеотчетнойдокументации;
* руководство производственными работами небольшого трудового коллективаисполнителей.
 |
| ПК 1.2 | Проводитьметеорологические,актинометрические,теплобалансовые,озонометрические,радио-локационные, аэрологические, радиометрические и другие наблюдения; обрабатывать, проверять и анализировать материалы наблюдений. | * понимание физической сущности и взаимосвязи процессов и явлений, происходящих в гидросфере, атмосфере и литосфере;
* обоснование выбора места и способовпроведения метеорологических, актинометрических,теплобалансовых,озонометрических, радиолокационных, аэрологических, радиометрических и другихнаблюденийи работ;
* демонстрация порядка проведения ибезопасного проведения метеорологических, актинометрических,теплобалансовых,озонометрических, радиолокационных, аэрологических, радиометрическихидругихнаблюденийи работ;
* обоснование выбораметодов обработки результатов метеорологических, актинометрических,теплобалансовых,озонометрических, радиолокационных,аэрологических, радиометрических идругихнаблюдений;
* обработка, анализ, подготовка к автоматизированной обработке результатов метеорологических, актинометрических,теплобалансовых,озонометрических,радиолокационных, аэрологических, радиометрических идругихнаблюдений;
* применение нормативно-техническойдокументации при организации ипроведениинаблюдений и работ.
 |
| ПК 1.3 | Отбиратьпробыатмосферноговоздуха,атмосферныхосадковивыпадений радиоактивных аэрозолей с целью определения уровнейзагрязнения окружающей природ-ной среды. | * обоснованиевыбораприборовдляотборапроб воздуха;
* демонстрацияпорядкаотборапробатмосферноговоздуха,атмосферныхосадковивыпаденийрадиоактивныхаэрозолей;
* демонстрацияпорядкаобработкирезультатов проб атмосферного воздуха,атмосферныхосадковивыпаденийрадиоактивныхаэрозолей;
* демонстрация порядка подготовки пробдляотправкивлабораторию.
 |
| ПК 1.4 | Проводитьнаблюдениязаметеорологическимиусловияминааэродроме,предоставлятьсводкипогоды, прогнозы и предупреждения по аэродромам имаршрутамполетовавиационнымпотребителям. | * обоснованиевыбораметодовпроведения наблюденийзаметеорологическимиусловияминааэродроме;
* демонстрацияпорядкапроведенияиобработкирезультатовнаблюденийзаметеорологическимиусловияминааэродроме;
* составление сводок погоды, прогнозов ипредупрежденийпоаэродромамимаршрутамполетовавиационнымпотребителям.
 |
| ПК 1.5 | Эксплуатироватьтехническиесредства,устройства,применяемыедляметеорологическихнаблюдений и наблюдений за загрязнением атмосферного воздухаиприродной среды. | * -демонстрацияпорядкаустановки,монтажаиэксплуатациитехническихсредств,устройств,применяемыхдляметеорологическихнаблюденийинаблюдений зазагрязнениематмосферноговоздухаиприроднойсреды.
 |
| ПК 1.6 | Передаватьпотребителямметеорологическиепрогнозы,предупреждения об опасных метеорологическихявленияхикомплексенеблагоприятныхявлений,высоких и экстремально высоких уровняхзагрязненияприроднойсреды. | * -подготовкаипередачапотребителямметеорологических прогнозов,предупрежденийоб опасныхметеорологических явлениях и комплексенеблагоприятныхявлений,высокихиэкстремальновысокихуровняхзагрязненияприроднойсреды.
 |
| ПК 1.7 | Проводитьрегламентныеработы,текущийремонтипроверкувусловияхпунктанаблюденийприменяемыхсредствизмеренийгидрометеорологическогоназначения инаблюдений за загрязнениемприродной среды. | * применениенормативно-техническойдокументацииприпроведениирегламентныхработ;
* демонстрацияпорядкапроведениятекущегоремонта,проверокиподготовки к работе технических средствиустройств,применяемыхдляметеорологическихнаблюденийинаблюдений за загрязнениематмосферноговоздухаиприроднойсредывусловияхстанции.
 |
| ***ВПД 2*** | **Ремонт и техническое обслуживание приборов и оборудования, используемых в метеорологии.** |
| ПК 2.1 | Диагностироватьнеисправностиприборови оборудования. | * обоснование выбора метода диагностикинеисправностей;
* демонстрация последовательности проведения диагностирования приборов иоборудования;
* обоснование установления причин неисправностиприборовиоборудования.
 |
| ПК 2.2 | Проводитьпрофилактическийосмотр и мелкий ремонт приборовиоборудования. | * демонстрация последовательности проведения профилактического осмотра приборов,установоки оборудования;
* демонстрация последовательности выполненияповерок приборов;
* определение объема,сложности и видаремонтных работ;
* обоснованиевыбораспособаустранениянеисправностей;
* демонстрация безопасного способа проведенияремонтныхработ;
* демонстрация проверки работы приборови оборудования;
* применение нормативно-техническойдокументации при организации и проведениипрофилактическогоосмотраиремонтаприборовиоборудования.
 |
| ПК 2.3 | Проводить монтаж метеомачт, установку и монтаж датчиков приборов на них. | * монтажметеомачт;
* установка и монтаж датчиков приборовнаметеомачтах;
* демонстрация безопасного способа вы-полненияработ;
* проверкаработыдатчиков;
* применение нормативно-техническойдокументации при установке датчиковприборов.
 |
| ***ВПД 3*** | **Проведение агрометеорологических наблюдений и работ на сети станций и постов Федеральной службы гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды.** |
| ПК 3.1 | Осуществлять организацию и проводитьагрометеорологическиенаблюденияиработы,маршрутные,наземныеиавиационныенаблюдения за состоянием средыобитания растений и пастбищнойрастительностью. | * организацияпроизводственныхработинаблюдений;
* составление программыпроведенияагрометеорологических наблюдений и ееобоснование;
 |
| ПК 3.2 | Обрабатыватьипроверятьматериалыагрометеорологическихнаблюдений. | * демонстрация порядка обработки ипроведения техническогои первичногокритического контроля результатовагрометеорологическихнаблюдений;

применение нормативно-техническойдокументации при обработке ипроведении техническогои первичногокритического контроля результатовагрометеорологическихнаблюдений. |
| ПК 3.3 | Эксплуатировать технические средства и устройства, применяемые для агрометеорологических наблюдений. | * обоснование выбора средств измеренийдля проведения агрометеорологическихнаблюденийи работ;

демонстрацияправилустановки,эксплуатациииобслуживанияприборовиоборудования,техническихсредствпривыполнении агрометеорологическихнаблюденийи работ. |
| ПК 3.4 | Предоставлятьсоответствующиморганамгосударственногоуправления,сельскохозяйственныморганизациямидругимпотребителямгидрометеорологическуюинформацию. | * составление информационных сообщений в виде таблиц, телеграмм, справок,обзоров;
* передача гидрометеорологическойинформациипотребителям.
 |
| ***ВПД 4*** | **Выполнение работ по профессии рабочих и служащих** |
| ПК 4.1 | Проводитьметеорологическиенаблюдения, обрабатывать, проверятьианализироватьматериалынаблюдений. | * понимание физической сущности и взаимосвязи процессов и явлений, происходящих в гидросфере, атмосфере и литосфере;
* демонстрация порядка проведенияметеорологическихнаблюдений;
* демонстрация безопасного проведенияметеорологическихработинаблюдений;
* демонстрация порядка записи и обработкирезультатов;
* применение нормативно-техническойдокументации припроведении метеорологических работ и наблюдений, обработкирезультатов измерений.
 |
| ПК 4.2 | Эксплуатироватьтехническиесредстваиустройства,применяемыедляметеорологическихнаблюдений. | -демонстрацияправилустановки,монтажа, эксплуатации и обслуживания приборов,установок,оборудования,технических средств при выполнении метеорологическихработинаблюдений. |

* 1. **Личностные результаты**

|  |  |
| --- | --- |
| **Личностные результаты** **реализации программы воспитания**  | **Код личностных результатов реализации программы воспитания**  |
| Осознающий себя гражданином и защитником великой страны | **ЛР 1** |
| Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций | **ЛР 2** |
| Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих | **ЛР 3** |
| Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа» | **ЛР 4** |
| Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России | **ЛР 5** |
| Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях | **ЛР 6** |
| Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности. | **ЛР 7** |
| Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства | **ЛР 8** |
| Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях | **ЛР 9** |
| Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой | **ЛР 10** |
| Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры | **ЛР 11** |
| Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания | **ЛР 12** |
| **Личностные результаты****реализации программы воспитания, определенные ключевыми работодателями** (при наличии) |  |
| Занимающий активную жизненную позицию, проявляющий инициативу при организации и проведении мероприятий, принимающий ответственность за их результаты; демонстрирующий целеустремленность и настойчивость в достижении целей, готовность к преодолению трудностей | **ЛР 13** |
| Демонстрирующий навыки креативного мышления, применения нестандартных методов в решении возникающих проблем | **ЛР 14** |
| Открытый к текущим и перспективным изменениям в мире труда, готовый к освоению новых компетенций и к изменению условий труда | **ЛР 15** |
| Демонстрирующий навыки эффективного обмена информацией и взаимодействия с другими людьми, обладающий навыками коммуникации | **ЛР 16** |
| Проявление терпимости и уважения к обычаям и традициям народов России и других государств, способности к межнациональному и межконфессиональному согласию | **ЛР 17** |
| Демонстрация навыков противодействия коррупции | **ЛР 18** |
| **Личностные результаты****реализации программы воспитания, определенные субъектом Российской Федерации** (при наличии) |
| Принимающий патриотические взгляды и убеждения, уважающий историю и культуру многонациональной России и Московской области, понимающий престиж государственной службы  | **ЛР 19** |
| Готовый честно выполнять служебные обязанности, овладевающий военными знаниями, умениями и навыками | **ЛР 20** |
| Проявляющий уважение к символике Российской Федерации, Московской области, военной символике и воинской реликвии  | **ЛР 21** |
| Следующий здоровому образу жизни и массовому культурно-спортивному досугу  | **ЛР 22** |
| **Личностные результаты****реализации программы воспитания, определенные Техникумом** (при наличии) |
| Пропагандирующий охрану окружающей среды и готовый учувствовать в развитии экологического добровольчества  | **ЛР 23** |
| Ориентированный на развитие предпринимательских навыков  | **ЛР 24** |
| Уважающий историю города, Гидрометеорологического техникума, демонстрирующий уважение к вкладу учреждения в развитие Гидрометслужбы, победу в Великой Отечественной войне | **ЛР 25** |

1. **Структура образовательной программы**

**5.1. Учебный план**

Учебный план образовательной программы среднего профессионального образования (Приложение 1) определяет рекомендуемые перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности обучающихся и формы их промежуточной аттестации.

Обязательная часть ОПОП СПО по циклам составляет около 70 % (*для ППКРС* – около 80 %) от общего объема времени, отведенного на их освоение. В обязательных частях учебных циклов указан перечень обязательных дисциплин и профессиональных модулей (включая междисциплинарные курсы) в соответствии с требованиями ФГОС СПО к данной специальности (профессии) и уровню подготовки.

Вариативная часть около 30 % дает возможность расширения и, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, знаний и умений. Дисциплины, междисциплинарные курсы и профессиональные модули вариативной части определяются образовательной организацией.

Максимальный объем учебной нагрузки составляет **54 академических часа** в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной работы.

Максимальный объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся при очной форме обучения составляет **36 академических часов** в неделю.

Обязательная аудиторная нагрузка предполагает лекции, практические и лабораторные занятия, включая семинары и выполнение курсовых работ (проектов). Соотношение часов аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) работой студентов по образовательной программе составляет в целом 50:50. Самостоятельная работа студентов является обязательным компонентом образовательного процесса, так как она обеспечивает закрепление получаемых на лекционных занятиях знаний путем приобретения навыков осмысления и расширения их содержания, навыков решения актуальных проблем формирования общекультурных и профессиональных компетенций, научно-исследовательской деятельности, подготовки к семинарам, лабораторным работам, сдаче зачетов и экзаменов.

Консультации для обучающихся по очной форме обучения предусматриваются образовательной организацией из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются образовательной организацией.

**5.2. Календарный учебный график**

Календарный учебный график определяет периоды осуществления видов учебной деятельности и периоды каникул, разрабатывается на весь период обучения для каждого курса (Приложение 2).

**5.3. Рабочие программы дисциплин и профессиональных модулей**

В рабочих программах дисциплин и профессиональных модулей:

* сформулированы требования к результатам их освоения: приобретаемому практическому опыту, знаниям и умениям;
* сформулированы требования к формируемым компетенциям;
* указано место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы;
* указан рекомендуемый объем дисциплины (модуля) в академических часах (по видам учебных занятий) с указанием часов, выделенных на консультации и самостоятельную работу обучающихся;
* представлено примерное содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий;
* описаны примерные условия реализации программы дисциплины (модуля).

ОПОП специальности *05.02.03. Метеорология* предполагает изучение следующих учебных циклов:

* общий гуманитарный и социально-экономический - ОГСЭ;
* математический и общий естественнонаучный – ЕН;
* профессиональный – П;
* учебная практика – УП;
* производственная практика (по профилю специальности) – ПП;
* производственная практика (преддипломная) – ПДП;
* промежуточная аттестация – ПА;
* государственная (итоговая) аттестация - ГИА.

Профессиональный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей (ПМ) в соответствии с основными видами деятельности. В состав каждого ПМ входят несколько междисциплинарных курсов. При освоении обучающимся профессиональных модулей проводятся учебная практика и производственная практика (по профилю специальности).

Обязательная часть цикла ОГСЭ базовой подготовки предусматривает изучение следующих обязательных дисциплин: «Основы философии», «История», «Иностранный язык», «Физическая культура».

В профессиональном цикле предусматривается обязательное изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности».

Учебный процесс организован в режиме шестидневной учебной недели, занятия группируются парами.

Компетентностно - ориентированный учебный план в бумажном формате представлен в Приложении 1.

Рабочие программы дисциплин, профессиональных модулей, производственной (преддипломной) практики разработаны и утверждены соответствующими предметными (цикловыми) комиссиями техникума.

Рабочие программы дисциплин и профессиональных модулей представлены как в электронной библиотеке техникума, так и на бумажных носителях Приложение 3.

Рабочие программы дисциплин, профессиональных модулей.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Индекс дисциплины в соответствиис учебным планом | Наименование дисциплин | Приложение 3 |
| 1 | 2 | 4 |
| ОГСЭ.01 | Основы философии | Приложение 3.1 |
| ОГСЭ.02 | История | Приложение 3.2 |
| ОГСЭ.03 | Иностранный язык | Приложение 3.3 |
| ОГСЭ.04 | Физическая культура  | Приложение 3.4 |
| ОГСЭ.05 | Психология общения | Приложение 3.5 |
| ЕН.01 | Математика | Приложение 3.6 |
| ЕН.02 | Информатикаиинформационныетехнологиивпрофессиональнойдеятельности | Приложение 3.7 |
| ЕН.03 | Экологические основы природопользования | Приложение 3.8 |
| ОП.01 | Электротехника и электроника | Приложение 3.9 |
| ОП.02 | Основы автоматики и импульсной техники | Приложение 3.10 |
| ОП.03 | Метеорология | Приложение 3.11 |
| ОП.04 | Основы геодезии | Приложение 3.12 |
| ОП.05 | Основы гидрологии | Приложение 3.13 |
| ОП.06 | Безопасность жизнедеятельности | Приложение 3.14 |
| ОП.07 | Основы синоптической метеорологии | Приложение 3.15 |
| ОП.08 | Основы метрологии и стандартизации | Приложение 3.16 |
| ПМ.01 | Планирование, организация и проведение метеорологических работ и наблюдений на сети станций и постов Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды и на авиаметеорологических станциях | Приложение 3.17 |
| ПМ.02 | Ремонт и техническое обслуживание приборов и оборудования, используемых в метеорологии | Приложение 3.18 |
| ПМ.03 | Проведение агрометеорологических наблюдений и работ на сети станций и постов Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды | Приложение 3.19 |
| ПМ.04 | Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих и должностям служащих | Приложение 3.20 |
| ПМ.05 | Специализированное метеорологическое обеспечение | Приложение 3.21 |
| ПМ.06 | Дистанционное зондирование атмосферы | Приложение 3.22 |
| ПМ.07 | Основы предпринимательства, открытие собственного дела, планирование карьеры выпускника профессиональной образовательной организации Московской области | Приложение 3.23 |

**5.4. Рабочая программа воспитания**

Программа воспитания – это описание системы возможных форм и способов работы с обучающимися, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

Воспитание в профессиональной образовательной организации рассматривается одним из ключевых факторов социализации подрастающего поколения, освоения профессии как социальной функции, самореализации в профессии, формирования конкурентоспособности специалиста. Рабочая программа воспитания представлена в Приложении 4.

Цели и задачи воспитания обучающихся при освоении ими образовательной программы:

Цель рабочей программы воспитания – личностное развитие обучающихся и их социализация, проявляющиеся в развитии их позитивных отношений к общественным ценностям, приобретении опыта поведения и применения сформированных общих компетенций квалифицированных рабочих, служащих/специалистов среднего звена на практике.

Задачи:

– формирование единого воспитательного пространства, создающего равные условия для развития обучающихся профессиональной образовательной организации;

– организация всех видов деятельности, вовлекающей обучающихся в общественно-ценностные социализирующие отношения;

– формирование у обучающиеся профессиональной образовательной организации общих ценностей, моральных и нравственных ориентиров, необходимых для устойчивого развития государства;

– усиление воспитательного воздействия благодаря непрерывности процесса воспитания.

Календарный план воспитательной работы представлен в Приложении 5.

1. **Условия реализации образовательной программы**

**6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы**

Специальные помещения должны представлять собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.

*Кабинеты:*

* Русского языка и литературы
* Математических дисциплин и инженерной графики
* Иностранного языка (английский язык)
* Физики и астрономии
* Химии, биологии, экологии и охраны окружающей среды
* Метеорологии и агрометеорологии
* Стандартизации, сертификации и метрологии
* Почвоведения и природопользования
* Прикладной геодезии, гидрологии и экологического картографирования
* Охраны труда, безопасности жизнедеятельности и экологических основ природопользования
* Информатики и информационных технологий
* Социально-экономических дисциплин, экономики и менеджмента
* Гуманитарных дисциплин

*Залы:*

* спортивный зал
* тренажерный зал
* библиотека, читальный зал с выходом в интернет;
* актовый зал

Для реализации программы необходимо наличие следующих оснащенных специальных помещений**.**

*Лаборатории:*

* Информатики и информационных технологий
* Лаборатория метеорологических приборов и АГМС
* Лаборатория автоматических дорожных гидрометеорологических систем и комплексов
* Электротехники и электроники
* Агрометеорологии и агрометеорологических наблюдений
* Приборов экологического контроля и дозиметрии
* Авиационной метеорологии
* Аэрологии и радиолокации
* Синоптической метеорологии

*Полигоны, станции*

* Учебная гидрометеорологическая станция
* Агрометеорологические участки
* Монтажная авиационная метеорологическая станция

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в мастерских профессиональной образовательной организации и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей.

Производственная практика реализуется в организациях Росгидромета, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области наблюдений за фактической погодой и выпуском результатов наблюдений, сбором, обработкой и контролем метеорологической информации, мониторингом наблюдательной деятельности, метеорологическими работами и наблюдениями в рамках заданных регламентов на сети станций и постов Федеральной службы гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды и смежных ведомств.

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики должно соответствовать содержанию профессиональной деятельности и дать возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренными программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

**6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы**

Основная образовательная программа должна быть обеспечена учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям в соответствии с требованиями ФГОС СПО по профессии/специальности.

Доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося или обучающегося инвалида, обучающегося с ограниченными возможностями здоровья должен быть обеспечен предоставлением ему не менее чем одного учебного, методического печатного и/или электронного издания по каждой дисциплине, междисциплинарному курсу, профессиональному модулю (включая электронные базы периодических изданий).

Для обучающихся комплектация библиотечного фонда осуществляется основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех учебных циклов, изданной за последние 5 лет, включая электронные издания.

Библиотечный фонд помимо учебной литературы, должен включать официальные, справочно-библиографические и периодические издания.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся должны быть обеспечены доступом к сети Интернет.

В случае наличия электронной информационно-образовательной среды допускается замена печатного библиотечного фонда предоставлением права одновременного доступа не менее 25 процентов обучающихся к цифровой (электронной) библиотеке.

При проведении учебных занятий рекомендуется использование мультимедийных комплексов, электронных учебников и учебных пособий.

**6.3. Требования к организации воспитания обучающихся**

Условия организации воспитания определяются образовательной организацией.

Выбор форм организации воспитательной работы основывается на анализе эффективности и практическом опыте.

Для реализации ОПОП СПО определены следующие формы воспитательной работы с обучающимися:

– информационно-просветительские занятия (лекции, встречи, совещания, собрания и т.д.)

– массовые и социокультурные мероприятия;

– спортивно-массовые и оздоровительные мероприятия;

–деятельность творческих объединений, студенческих организаций;

– психолого-педагогические тренинги и индивидуальные консультации;

– научно-практические мероприятия (конференции, форумы, олимпиады, чемпионаты и др);

– профориентационные мероприятия (конкурсы, фестивали, мастер-классы, квесты, экскурсии и др.);

– опросы, анкетирование, социологические исследования среди обучающихся.

**6.4. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы**

Реализация основной образовательной программы должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального учебного цикла. Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

Квалификация педагогических работников образовательной организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих (далее - ЕКС), а также профессиональном стандарте (при наличии).

**6.5. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы**

Примерные расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы осуществляются в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ среднего профессионального образования по профессиям (специальностям) и укрупненным группам профессий (специальностей), утвержденной Минобрнауки России 27ноября 2015 г. № АП-114/18вн.

Нормативные затраты на оказание государственных услуг в сфере образования по реализации образовательной программы включают в себя затраты на оплату труда преподавателей и мастеров производственного обучения с учетом обеспечения уровня средней заработной платы педагогических работников за выполняемую ими учебную (преподавательскую) работу и другую работу в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики».

1. **Формирование фондов оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации**

Государственная итоговая аттестация (далее – ГИА) является обязательной для образовательных организаций СПО. Она проводится по завершении всего курса обучения по направлению подготовки. В ходе ГИА оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям ФГОС.

ГИА может проходить в форме защиты Выпускной квалификационной работы (ВКР) и (или) государственного экзамена, в том числе в виде демонстрационного экзамена. Форму проведения образовательная организация выбирает самостоятельно.

Выпускная квалификационная работа является одним из видов аттестационных испытаний выпускников, завершающих обучение по основной профессиональной образовательной программе среднего профессионального образования, и проводится в соответствии с Приказом Минобрнауки России от 16.08.2013 N 968 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования».

Выполнение выпускной квалификационной работы призвано способствовать систематизации и закреплению полученных студентом знаний и умений.

Защита выпускной квалификационной работы проводится с целью выявления соответствия уровня и качества подготовки выпускников Федеральному государственному образовательному стандарту среднего профессионального образования в части государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников (далее – Государственные требования) и дополнительным требованиям по специальности и готовности выпускника к профессиональной деятельности.

Выпускная квалификационная работа выполняется в форме дипломной работы. Выпускная квалификационная работа должна иметь актуальность, новизну и практическую значимость и выполняться, по возможности, по предложениям (заказам) предприятий, организаций или образовательных учреждений.

Требования к содержанию, объему, структуре и организации выполнения и защиты выпускной квалификационной работы итоговой государственной аттестации выпускников определяются техникумом на основании действующего «Положения о государственной итоговой аттестации выпускников».

Выпускники, освоившие программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих, выполняют выпускную практическую квалификационную работу (письменная экзаменационная работа) или сдают демонстрационный экзамен.

Для государственной итоговой аттестации образовательной организацией разрабатывается программа государственной итоговой аттестации и фонды оценочных средств.

Задания для демонстрационного экзамена разрабатываются на основе профессиональных стандартов и с учетом оценочных материалов, разработанных АНО «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)», при условии наличия соответствующих профессиональных стандартов и материалов.

Фонды примерных оценочных средств для проведения ГИА включают типовые задания для демонстрационного экзамена, примеры тем дипломных работ, описание процедур и условий проведения государственной итоговой аттестации, критерии оценки.

Необходимым условием допуска к государственной (итоговой) аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. К государственной итоговой аттестации допускаются студенты, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план (индивидуальный учебный план).

**Приложение 3**

**к ПООП по профессии/специальности**

***05.02.03 «Метеорология»***

*Код и наименование профессии/специальности*

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ**

**05.00.00 Науки о Земле**

**2021г.**

**СОДЕРЖАНИЕ**

**РАЗДЕЛ 1. ПАСПОРТ ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ВОСПИТАНИЯ**

**РАЗДЕЛ 2. ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОСНОВНОЙ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В ЧАСТИ ДОСТИЖЕНИЯ
ЛИЧНОСТНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ**

**РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕСУРСНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ**

**РАЗДЕЛ 4. КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ
РАЗДЕЛ 5. ПОЛОЖЕНИЕ О ПОРТФОЛИО ОБУЧАЮЩИХСЯ В РАМКАХ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ВОСПИТАНИЯ**

**РАЗДЕЛ 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ВОСПИТАНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ» (ДАЛЕЕ – ПРОГРАММЫ ВОСПИТАНИЯ)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Название**  | **Содержание** |
| Наименование Программы воспитания | Рабочая программа воспитания Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Московской области «Гидрометеорологический техникум» (далее – Техникум) по специальности 05.02.03. «Метеорология»  |
| Основания для разработки Программы воспитания  | Настоящая Программа воспитания разработана на основе следующих нормативных правовых документов:* Конституция Российской Федерации (принята на всенародном голосовании 12 декабря 1993 г.) (с поправками);
* Указ Президента Российской Федерации от 21.07.2020 № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»;
* Федеральный Закон от 31.07.2020 № 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся» (далее-ФЗ‑304);
* Федеральный закон от 28 июня 2014 г. № 172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации»;
* Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
* Федеральный закон от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
* Федеральный закон от 12 января 1996 г. № 7-ФЗ «О некоммерческих организациях»;
* Федеральный закон от 11 августа 1995 г. № 135-ФЗ «О благотворительной деятельности и добровольчестве (волонтерстве)»;
* Федеральный закон от 19 мая 1995 г. № 82-ФЗ «Об общественных объединениях»;
* распоряжение Правительства Российской Федерации от 12.11.2020 № 2945-р об утверждении Плана мероприятий по реализации в 2021 - 2025 годах Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года;
* распоряжение Правительства Российской Федерации от 29 мая 2015 г. № 996-р об утверждении Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года;
* распоряжение Правительства Российской Федерации от 13 февраля 2019 г. № 207-р об утверждении Стратегии пространственного развития Российской Федерации на период до 2025 года;
* приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 1 февраля 2021 г. № 37 об утверждении методик расчета показателей федеральных проектов национального проекта «Образование»;
* приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 24 января 2020 г. №41 «Об утверждении методик расчета показателей федерального проекта «Кадры для цифровой экономики» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации».
* Руководящие принципы образования и подготовки кадров в области метеорологии и оперативной гидрологии. ВМО № 258. Секретариат Всемирной Метеорологической Организации
* Конвенция о международной гражданской авиации. Приложение 3. Метеорологическое обеспечение международной аэронавигации, 2018 год
* приказом Минздравсоцразвития РФ от 16.02.2009 N 48 (об утверждении квалификационных характеристик должностей работников Гидрометеорологической службы)
* Кодекс этики ФГБУ «Главный авиационный метеорологический центр Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»
* Кодекс этики ФГБУ «Центральное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»
* Закон Московской области от 13июня 2015 № 114/2015-ОЗ «О патриотическом воспитании в Московской области
* Закон Московской области от 01декабря 2003 № 155/2003-ОЗ «О государственной молодежной политике в Московской области»
 |
| Цель Программы воспитания | Цель рабочей программы воспитания – личностное развитие обучающихся и их социализация, проявляющиеся в развитии их позитивных отношений к общественным ценностям, приобретении опыта поведения и применения сформированных общих компетенций квалифицированных рабочих, служащих/ специалистов среднего звена на практике |
| Сроки реализации Программы воспитания | *2021 – 2025 уч.гг.*  |
| Исполнители Программы воспитания  | Директор ГБПОУ МО «Гидрометеорологический техникум», Никитина Ирина ПавловнаЗаместитель директора по УВР, Самуйленко Анна АлександровнаЗаместитель директора по УР, Трахтенберг Татьяна ЮльевнаЗаместитель директора по УПР, Воропаев Иван Александрович Заведующая учебной частью, Шкварун Лидия ВалерьевнаЗаведующая заочным отделением и дополнительным образованием, Ермак Елена Викторовна Социальный педагог, Симиненко Марина ВикторовнаПедагог-психолог, Смирнова Лариса НиколаевнаПедагог дополнительного образования, Афанасьев Василий СергеевичПредставитель Студенческого совета, Федоров Егор АлексеевичПредставитель Студенческого совета, Лукашова Анастасия Максимовна Классные руководители Преподаватели дисциплин |

Данная примерная рабочая программа воспитания разработана с учетом преемственности целей и задач Примерной программы воспитания для общеобразовательных организаций, одобренной решением Федерального учебно-методического объединения по общему образованию (утв. Протоколом заседания УМО по общему образованию Мин-просвещения России № 2/20 от 02.06.2020 г.).

Согласно Федеральному закону «Об образовании» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ (в ред. Федерального закона от 31.07.2020 г. № 304-ФЗ) «воспитание – деятельность, направленная на развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, за-кону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде».

В результатах процесса воспитания обучающихся заинтересованы все участники образовательных отношений – обучающийся, семья, общество, экономика (предприятия-работодатели), государство, социальные институты.

Таблица 1

|  |  |
| --- | --- |
| **Личностные результаты** **реализации программы воспитания** *(дескрипторы)* | **Код личностных результатов реализации программы воспитания** |
| Осознающий себя гражданином и защитником великой страны | **ЛР 1** |
| Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций | **ЛР 2** |
| Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих | **ЛР 3** |
| Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа» | **ЛР 4** |
| Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России | **ЛР 5** |
| Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях | **ЛР 6** |
| Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности. | **ЛР 7** |
| Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства | **ЛР 8** |
| Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях | **ЛР 9** |
| Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой | **ЛР 10** |
| Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры | **ЛР 11** |
| Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания | **ЛР 12** |
| **Личностные результаты****реализации программы воспитания, определенные ключевыми работодателями** (при наличии) |
| Занимающий активную жизненную позицию, проявляющий инициативу при организации и проведении мероприятий, принимающий ответственность за их результаты; демонстрирующий целеустремленность и настойчивость в достижении целей, готовность к преодолению трудностей | **ЛР 13** |
| Демонстрирующий навыки креативного мышления, применения нестандартных методов в решении возникающих проблем | **ЛР 14** |
| Открытый к текущим и перспективным изменениям в мире труда, готовый к освоению новых компетенций и к изменению условий труда | **ЛР 15** |
| Демонстрирующий навыки эффективного обмена информацией и взаимодействия с другими людьми, обладающий навыками коммуникации | **ЛР 16** |
| Проявление терпимости и уважения к обычаям и традициям народов России и других государств, способности к межнациональному и межконфессиональному согласию | **ЛР 17** |
| Демонстрация навыков противодействия коррупции | **ЛР 18** |
| **Личностные результаты****реализации программы воспитания, определенные субъектом Российской Федерации** (при наличии) |
| Принимающий патриотические взгляды и убеждения, уважающий историю и культуру многонациональной России и Московской области, понимающий престиж государственной службы  | **ЛР 19** |
| Готовый честно выполнять служебные обязанности, овладевающий военными знаниями, умениями и навыками | **ЛР 20** |
| Проявляющий уважение к символике Российской Федерации, Московской области, военной символике и воинской реликвии  | **ЛР 21** |
| Следующий здоровому образу жизни и массовому культурно-спортивному досугу  | **ЛР 22** |
| **Личностные результаты****реализации программы воспитания, определенные Техникумом** (при наличии) |
| Пропагандирующий охрану окружающей среды и готовый учувствовать в развитии экологического добровольчества  | **ЛР 23** |
| Ориентированный на развитие предпринимательских навыков  | **ЛР 24** |
| Уважающий историю города, Гидрометеорологического техникума, демонстрирующий уважение к вкладу учреждения в развитие Гидрометслужбы, победу в Великой Отечественной войне | **ЛР 25** |

**РАЗДЕЛ 2. ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОСНОВНОЙ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В ЧАСТИ ДОСТИЖЕНИЯ ЛИЧНОСТНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ**

Оценка достижения обучающимися личностных результатов проводится в рамках контрольных и оценочных процедур, предусмотренных настоящей программой:

Таблица 2

|  |  |
| --- | --- |
| **Индикаторы** | **Качества личности** |
| Гражданственность и патриотизм  | * отношение к своей стране
* отношение к малой родине
* чувство долга
* правовая культура
 |
| Толерантность, проявление терпимости к другим народам и конфессиям  | * способность к состраданию и доброта
* терпимость и доброжелательность
* готовность оказать помощь
* стремление к миру и добрососедству
 |
| Уважение к труду и здоровью  | * сознательное отношение к труду, проявление трудовой активности
* добросовестность и ответственность за результат учебной деятельности
* демонстрация интереса к будущей профессии
* демонстрация навыков здорового образа жизни и высокий уровень культуры здоровья обучающихся;
 |
| Коммуникативность, умение работать в команде  | * этичное отношение к коллективу;
* конструктивное взаимодействие в учебном коллективе/бригаде;
* демонстрация навыков межличностного делового общения;
 |
| Бережное отношение к окружающей среде и рациональное использование природных ресурсов  | * бережное отношение к родной земле, природным богатствам России и мира;
* наличие умений и навыков разумного природопользования, нетерпимого отношения к действиям, приносящим вред экологии;
 |
| Рациональное использование экономических ресурсов  | * проявление культуры потребления информации, умений и навыков пользования компьютерной техникой, навыков отбора и критического анализа информации, умения ориентироваться в информационном пространстве;
* проявление экономической и финансовой культуры, экономической грамотности, а также собственной адекватной позиции по отношению к социально-экономической действительности
 |

**РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕСУРСНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ**

Требования к ресурсному обеспечению воспитательной работы в Техникуме направлено на создание условий для осуществления деятельности по воспитанию обучающихся в контексте реализации образовательных программ по направлениям подготовки специалистов, а также включает следующие виды: нормативно-правовое обеспечение, кадровое обеспечение, финансовое обеспечение, информационное обеспечение, научно-методическое и учебно-методическое обеспечение, материально-техническое обеспечение.

**3.1. Нормативно-методическое обеспечение реализации программы**

Нормативно-методическое обеспечение реализации программы включает:

* ОПОП по специальности 05.02.03 Метеорология;
* Концепция воспитательной работы;
* Положение по профилактике правонарушений, суицидов и иных видов отклоняющегося поведения;
* Положение о Совете профилактики правонарушений и преступлений среди несовершеннолетних;
* Положение по разработке и утверждению рабочих программ учебных дисциплин (профессиональных модулей);
* Положение об олимпиадах;
* Положение о театральном кружке;
* Положение об организации жизни и здоровья обучающихся;
* Положение о формах обучения по дополнительным образовательным программам;
* Положение о режиме занятий обучающихся;
* Положение о сетевой форме реализации образовательных программ;
* Положение о наставничестве
* Программа содействия трудоустройству и постдипломного сопровождения выпускников;
* Положение о центре профориентации и трудоустройства выпускников;
* Программа развития ГБПОУ МО «Гидрометеорологический техникум»;
* Положение о классном руководстве;
* Положение об учебной метеорологической станции;
* Положение об учебном кабинете (лаборатории);
* Положение о комиссии по профориентационной работе;
* Правила внутреннего трудового распорядка для работников;
* Положение о социально-психологической службе.

**3.2 Кадровое обеспечение воспитательного процесса**

Содержание кадрового обеспечения как вида ресурсного обеспечения реализации воспитательной деятельности включает:

* заместитель директора по УВР;
* социальный педагог;
* педагог-психолог;
* классные руководители;
* педагоги дополнительного образования (руководитель спортивной секции по волейболу, руководитель спортивной секции по минифутболу, руководитель радиотехнического кружка, руководитель военно-патриотического клуба, руководитель театрально-эстрадной студии «Молодость», руководитель туристического клуба «Пехорка»);
* руководитель экологического волонтерского отряда «Зеленая волна Балашихи»;
* руководитель центра по трудоустройству выпускников;

**3.3. Материально-техническое обеспечение реализации программы**

Содержание материально-технического обеспечения как вида ресурсного обеспечения реализации воспитательной деятельности включает:

* материально-техническое обеспечение воспитательного процесса, соответствующее требованиям к учебно-методическому обеспечению ОПОП;
* технические средства обучения и воспитания, соответствующие поставленной воспитывающей цели, задачам, видам, формам, методам, средствам и содержанию воспитательной деятельности.

Материально-техническое обеспечение учитывает специфику ОПОП, специальные потребности обучающихся с ОВЗ и следует установленным государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и гигиеническим нормативам.

Таблица 3

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименования объектов** | **Основные требования** |
| *Мастерские* | Наличие наглядного информационного материала по различным отраслям воспитания, правила поведения |
| *Кабинеты, используемые для учебной практики* | Наличие информационных истопников о культуре работы в учебных кабинетах, правила поведения  |
| *Актовый зал* | Наличие устройства мультимедийного просмотра цифрового материла, брендированный логотип организации, музыкальные инструменты (при наличии)  |
| *Спортивный зал* | Наличие наглядного информационного материла о культуре спорта, правилах поведения и эталонах физического здоровья  |
| *Тренажерный зал*  | Наличие наглядного информационного материла о культуре спорта, правилах поведения и эталонах физического здоровья |
| *Малое предприятие (при наличии)*  | Наличие эталонных инструкций по профессиональной деятельности сотрудников, графических материалов о деятельности МИП и трансляция деятельности в социальных сетях  |

**3.4. Информационное обеспечение реализации программы**

Содержание информационного обеспечения как вида ресурсного обеспечения реализации воспитательной деятельности включает:

* наличие ресурсов, обеспечивающих размещение информации на сайте Техникума, социальных сетях, информационных табло – компьютерная техника, принтеры, сканеры и т. д.;
* наличие на официальном сайте Техникума содержательно наполненного раздела о воспитательной деятельности;
* размещение локальных нормативных актов по организации воспитательной деятельности в соответствующем разделе на сайте Техникума;
* своевременное отражение реальной деятельности на сайте и социальных сетях Техникума.

**РАЗДЕЛ 4.** **КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ**

**ПРИНЯТО**

решением ФУМО СПО

05.00.00 Науки о Земле

Протокол от\_\_\_\_\_\_\_\_(дата*)* № \_\_\_\_\_\_\_

**КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ**

*ФУМО СПО*

*05.00.00 Науки о Земле*

по образовательной программе среднего профессионального образования
по профессии/специальности 05.02.03. «Метеорология»
на период 2021-2022 г.

**Г.о. Балашиха, 2021**

В ходе планирования воспитательной деятельности рекомендуется учитывать воспитательный потенциал участия студентов в мероприятиях, проектах, конкурсах, акциях, проводимых на уровне:

**Российской Федерации**, в том числе:

«Россия – страна возможностей» <https://rsv.ru/>;

«Большая перемена» <https://bolshayaperemena.online/>;

«Лидеры России» <https://лидерыроссии.рф/>;

«Мы Вместе» (волонтерство) <https://onf.ru>;

отраслевые конкурсы профессионального мастерства;

движения «Ворлдскиллс Россия»;

движения «Абилимпикс»;

**субъектов Российской Федерации** (*в соответствии с утвержденном региональном планом значимых мероприятий*), в том числе «День города» и др.

а также **отраслевых профессионально значимых событиях и праздниках.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата** | **Содержание и формы деятельности** | **Участники** | **Место проведения** | **Ответственные** | **Коды ЛР** |
| **СЕНТЯБРЬ** |
| **01.09.2021** | День знаний, торжественная линейка  | 1-4 курсы  | ГБПОУ МО «Гидрометеорологический техникум» | Самуйленко А.А. – заместитель директора по УВРКлассные руководители  | ЛР 2ЛР 11 |
| **03.09.2021** | День окончания Второй мировой войны (классный час) | 1-4 курсы | ГБПОУ МО «Гидрометеорологический техникум» | Алексеев С.В. – преподаватель общественных наукКлассные руководители  | ЛР 1ЛР 1 |
| **04.09.2021** | День солидарности в борьбе с терроризмом (митинг, посвященный памяти жертв детей Беслана) | 1-4 курсы | ГБПОУ МО «Гидрометеорологический техникум» | Самуйленко А.А. – заместитель директора по УВРДорошенко Н.Н. – заместитель директора по безопасности Классные руководители | ЛР 1ЛР 2ЛР 3  |
| **06.09.2021** | День профилактики нарушений дорожно-транспортного движения (конкурс-тестирование на знание ПДД)  | 1 курсы | ГБПОУ МО «Гидрометеорологический техникум» | Дорошенко Н.Н. – заместитель директора по безопасности Классный руководители  | ЛР 3 |
|  | Участие в экологической акции «Наш лес. Посади дерево»  | 1-4 курсы | Г.о. Балашиха | Самуйленко А.А. – заместитель директора по УВРПреподаватель экологических дисциплин  | ЛР 10 |
| **06-10.09.2021** | Участие во всероссийской акций «Добрые уроки»  | 1-4 курсы | ГБПОУ МО «Гидрометеорологический техникум» | Самуйленко А.А. – заместитель директора по УВРСтуденческий совет  | ЛР 7 |
| **13-17.09.2021** | Организация субботников по уборке территории техникума, приуроченная к Всемирному Дню чистоты  | 1-4 курсы | ГБПОУ МО «Гидрометеорологический техникум» | Самуйленко А.А. – заместитель директора по УВРГолева Е.Б. – заместитель директора по АХЧСтуденческий совет | ЛР 10 |
|  **08.09.2021** | День победы русских полков во главе с Великим князем Дмитрием Донским (Куликовская битва, 1380 год). | 1-4 курсы | ГБПОУ МО «Гидрометеорологический техникум» | Алексеев С.В. – преподаватель общественных наукклассные руководители | ЛР 1ЛР 2 |
| **17.09.2021** | Проведение мероприятия акции «Здоровье – твое богатство» | 1-2 курсы | ГБПОУ МО «Гидрометеорологический техникум» | Паюл В.И. – преподаватель по физической культуреСмирнова Л.Н. - педагог-психолог | ЛР 9 |
| **21.09.2021** | День зарождения российской государственности (862 год) (классный час) | 1-4 курсы | ГБПОУ МО «Гидрометеорологический техникум» | Алексеев С.В. – преподаватель общественных наук | ЛР 1ЛР 3  |
| **27.09.2021** | Всемирный день туризма (спортивная викторина) | 1-4 курсы | ГБПОУ МО «Гидрометеорологический техникум» | Самуйленко А.А. – заместитель директора по УВРСтуденческий совет | ЛР 3ЛР 9  |
| **28-30.09.2021** |  Посвящение в студенты (концерт) | 1 курс | ГБПОУ МО «Гидрометеорологический техникум» | Самуйленко А.А. – заместитель директора по УВРСтуденческий совет | ЛР 11 |
| **В течение месяца**  | Введение в профессию (специальность), экскурсии на производственные объекты  | 1-4 курсы | Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей средыООО «МиниМакс-94» | Самуйленко А.А. – заместитель директора по УВРВоропаев И.А. – заместитель директора по УПРКлассные руководители | ЛР 3ЛР 10ЛР 16 |
| **В течение месяца**  | Адаптация первых курсов (квест игра для студентов 1-го курса)  | 1 курс | ГБПОУ МО «Гидрометеорологический техникум» | Самуйленко А.А. – заместитель директора по УВРСмирнова Л.Н. - педагог-психологСтуденческий совет | ЛР 4ЛР 16 |
| **В течение месяца** | Профориентационные мероприятия для школьников  | Студенческий совет Педагогический состав  | Г.о. Балашиха | Самуйленко А.А. – заместитель директора по УВРВоропаев И.А. – заместитель директора по УПРСтуденческий совет | ЛР 9ЛР 22 |
| **ОКТЯБРЬ** |
| **01.10.2021** | День пожилых людей (классный час) | 1-4 курсы | ГБПОУ МО «Гидрометеорологический техникум» | Самуйленко А.А. – заместитель директора по УВРКлассные руководителиСтуденческий совет | ЛР 12 |
| **02.10.2021** | День профессионального – технического образования (встреча с интересными людьми)  | 1-4 курсы | ГБПОУ МО «Гидрометеорологический техникум» | Самуйленко А.А. – заместитель директора по УВРКлассные руководители | ЛР 19ЛР 20ЛР 25 |
| **04.10.2021** | День гражданской обороны (встреча с представителями МЧС) | 1-4 курсы | ГБПОУ МО «Гидрометеорологический техникум» | Дорошенко Н.Н. – заместитель директора по безопасности Классный руководители | ЛР 1ЛР 13 |
| **05.10.2021** | День Учителя (концерт) | 1-4 курсы | ГБПОУ МО «Гидрометеорологический техникум» | Самуйленко А.А. – заместитель директора по УВРСтуденческий совет | ЛР 11 |
| **16.10.2021** | Всероссийский урок «Экология и энергосбережение» в рамках Всероссийского фестиваля энергосбережения #ВместеЯрче | 1-4 курсы | ГБПОУ МО «Гидрометеорологический техникум» | Преподаватель экологических дисциплин  | *ЛР 1**ЛР 2**ЛР 13**ЛР 16* |
| **18.10.2021** | Межрегиональная историко-краеведческая конференция посвященная памяти Д.П. Рябушиского | 1-4 курсы | ГБПОУ МО «Гидрометеорологический техникум» | Самуйленко А.А. – заместитель директора по УВРАлексеев С.В. - преподаватель общественных наукКлассные руководители | ЛР 3  |
| **20.10.2021** | Мероприятия по профилактике дорожно-транспортного травматизма (встреча с сотрудником ГИБДД) | 1-4 курсы | ГБПОУ МО «Гидрометеорологический техникум» | Самуйленко А.А. – заместитель директора по УВРДорошенко Н.Н. – заместитель директора по безопасности Классные руководители | ЛР 11ЛР 16 |
| **30.10.2021** | День открытых дверей  | Студенческий актив Педагогический состав Школьники г.о. Балашиха и др. округов  | ГБПОУ МО «Гидрометеорологический техникум» | Самуйленко А.А. – заместитель директора по УВРВоропаев И.А. – заместитель директора по УПРСтуденческий совет | ЛР 1ЛР 13 |
| **В течение месяца** | Профориентационные мероприятия для школьников  | Студенческий совет Педагогический состав | Г.о. Балашиха | Самуйленко А.А. – заместитель директора по УВРВоропаев И.А. – заместитель директора по УПРСтуденческий совет |  |
| **НОЯБРЬ** |
| **02.11.2021** | День памяти жертв политических репрессий (классный час) | 1-4 курсы | ГБПОУ МО «Гидрометеорологический техникум» | Самуйленко А.А. – заместитель директора по УВРАлексеев С.В. - преподаватель общественных наукКлассные руководители | ЛР 1ЛР 17 |
| **09.11.2021** | День народного единства (квест) | 1-4 курсы | ГБПОУ МО «Гидрометеорологический техникум» | Самуйленко А.А. – заместитель директора по УВРСмирнова Л.Н. - педагог-психологСтуденческий совет | ЛР 1ЛР 4ЛР 17 |
| **08-12.11.2021** | Конкурс произведений «У природы нет плохой погоды» | 1-4 курсы | ГБПОУ МО «Гидрометеорологический техникум» | Самуйленко А.А. – заместитель директора по УВРСемибратова Т.М. – преподаватель русского языка и литературы  | ЛР 8ЛР 17 |
| **16.11.2021** | Проведение классных часов посвященных толерантности | 1-4 курсы | ГБПОУ МО «Гидрометеорологический техникум» | Самуйленко А.А. – заместитель директора по УВРСмирнова Л.Н. - педагог-психолог | ЛР 3 |
| **20.11.2021** | Проведение ежегодного Всероссийского дня правовой помощи детям (классный час) | 1-4 курсы | ГБПОУ МО «Гидрометеорологический техникум» | Самуйленко А.А. – заместитель директора по УВРКлассные руководители | ЛР 11 |
| **22.11.2021** | День матери (концерт)  | 1-4 курсы | ГБПОУ МО «Гидрометеорологический техникум» | Самуйленко А.А. – заместитель директора по УВРСтуденческий совет | ЛР 3ЛР 13ЛР 25 |
|  | Участие в написании Географического диктанта  | 1-4 курсы | Г.о. Балашиха | Самуйленко А.А. – заместитель директора по УВРДавыденко И.В. – преподаватель географии  | ЛР 9ЛР 22 |
| **27.11.2021** | День открытых дверей | Студенческий актив Педагогический состав Школьники г.о. Балашиха и др. округов | ГБПОУ МО «Гидрометеорологический техникум» | Самуйленко А.А. – заместитель директора по УВРВоропаев И.А. – заместитель директора по УПРСтуденческий совет | ЛР 4ЛР 14 |
| **30.11.2021** | Проведение классных часов на тему: «Права и обязанности человека».Международный день инвалидов (03.12.2021). | 1-4 курсы | ГБПОУ МО «Гидрометеорологический техникум» | Самуйленко А.А. – заместитель директора по УВРКлассные руководители  | ЛР 1ЛР 3  |
| **В течение месяца** | Профориентационные мероприятия для школьников  | Студенческий совет Педагогический состав | Г.о. Балашиха | Самуйленко А.А. – заместитель директора по УВРВоропаев И.А. – заместитель директора по УПРСтуденческий совет | ЛР 4ЛР 20 |
| **ДЕКАБРЬ** |
| **02.12.2021** | Участие во Всемирном дне борьбы со СПИДом | 1-4 курсы | ГБПОУ МО «Гидрометеорологический техникум» | Самуйленко А.А. – заместитель директора по УВР | ЛР 13ЛР 9 |
| **05.12.2021** | День добровольца (волонтера) | 1-4 курсы | ГБПОУ МО «Гидрометеорологический техникум» | Самуйленко А.А. – заместитель директора по УВРСтуденческий совет  | ЛР 16ЛР 20 |
| **09.12.2021** | День Героев Отечества (конкурс проектов «Они – мои герои») | 1-4 курсы | ГБПОУ МО «Гидрометеорологический техникум» | Самуйленко А.А. – заместитель директора по УВРЗыбина А.С., Барышников Д.А. – преподаватели информатики, Алексеев С.В – преподаватель общественных наук,Семибратова Т.М. – русского языка и литературы  | ЛР 1ЛР 3ЛР 13 |
| **12.12.2021** | День Конституции Российской Федерации (классный час)  | 1-4 курсы | ГБПОУ МО «Гидрометеорологический техникум» | Самуйленко А.А. – заместитель директора по УВРКлассные руководители | ЛР 1ЛР 3ЛР 13 |
| **25.12.2021** | День открытых дверей  | Студенческий актив Педагогический состав Школьники г.о. Балашиха и др. округов | ГБПОУ МО «Гидрометеорологический техникум» | Самуйленко А.А. – заместитель директора по УВРВоропаев И.А. – заместитель директора по УПРСтуденческий совет | ЛР 11ЛР 14 |
| **27-30.12.2021** | Родительское собрание по итогам семестра  | Родители и законные представители обучающихся  | ГБПОУ МО «Гидрометеорологический техникум» | Самуйленко А.А. – заместитель директора по УВРТрахтенберг ТЮ.– заместитель директора по УРКлассные руководители | ЛР 4ЛР 7 |
| **27-30.12.2021** | Проведение мероприятий посвященных Новому году | 1-4 курсы | ГБПОУ МО «Гидрометеорологический техникум» | Самуйленко А.А. – заместитель директора по УВРСтуденческий совет | ЛР 11 |
| **27-30.12.2021** | Конкурс видео поздравлений в социальных сетях «А за окном метель, но…»  | 1-4 курсы | Социальные сети ВКонтактеInstagrammTik-tok | Самуйленко А.А. – заместитель директора по УВРСтуденческий совет | ЛР 11 |
| **В течение месяца** | Профориентационные мероприятия для школьников  | Студенческий совет Педагогический состав | Г.о. Балашиха | Самуйленко А.А. – заместитель директора по УВРВоропаев И.А. – заместитель директора по УПРСтуденческий совет | ЛР 4ЛР 20 |
| **ЯНВАРЬ** |
| **03-14.01.2022** | Конкурс фотографий «Зимний сон»  | 1-4 курсы | ГБПОУ МО «Гидрометеорологический техникум» | Самуйленко А.А. – заместитель директора по УВРСтуденческий совет | ЛР 5ЛР 11 |
| **25.01.2022** | «Татьянин день» (праздник студентов) | 1-4 курсы | ГБПОУ МО «Гидрометеорологический техникум» | Студенческий совет  | ЛР 1ЛР 17 |
| **27.01.2022** | Проведение мероприятия, посвященного дню памяти жертв Холокоста  | 1-4 курсы | ГБПОУ МО «Гидрометеорологический техникум» | Самуйленко А.А. – заместитель директора по УВРАлексеев С.В – преподаватель общественных наук | ЛР 4ЛР 11 |
| День снятия блокады Ленинграда | ГБПОУ МО «Гидрометеорологический техникум» | Самуйленко А.А. – заместитель директора по УВРКлассные руководители | ЛР 1ЛР 13 |
| **29.01.2022** | День открытых дверей  | Студенческий актив Педагогический состав Школьники г.о. Балашиха и др. округов | ГБПОУ МО «Гидрометеорологический техникум» | Самуйленко А.А. – заместитель директора по УВРВоропаев И.А. – заместитель директора по УПРСтуденческий совет | ЛР 1ЛР 12ЛР 13 |
| **В течение месяца** | Профориентационные мероприятия для школьников  | Студенческий совет Педагогический состав | Г.о. Балашиха | Самуйленко А.А. – заместитель директора по УВРВоропаев И.А. – заместитель директора по УПРСтуденческий совет | ЛР 11ЛР 14 |
| **ФЕВРАЛЬ** |
| **01.02.2022** | День воинской славы России(Сталинградская битва, 1943) – историческая викторина (В.О.В.) | 1-4 курсы | ГБПОУ МО «Гидрометеорологический техникум» | Самуйленко А.А. – заместитель директора по УВРСтуденческий совет | ЛР 1ЛР 2 |
| **08.02.2022** | Урок мужества с представителями военкомата (воинская обязанность – наша конституционная обязанность)  | 1-4 курсы | ГБПОУ МО «Гидрометеорологический техникум» | Самуйленко А.А. – заместитель директора по УВРДорошенко Н.Н. – заместитель директора по безопасности  | ЛР 1ЛР 2ЛР 21 |
| **07-11.02.2021** | День русской науки (флешмоб #сновавнауку)  | 3-4 курсы | ГБПОУ МО «Гидрометеорологический техникум» | Самуйленко А.А. – заместитель директора по УВРСтуденческий совет | ЛР 4ЛР 17 |
| **07-11.02.2022** | Турнир по мини-футболу  | 1-4 курсы | ГБПОУ МО «Гидрометеорологический техникум» | Паюл В.И. – преподаватель по физической культуре  | ЛР 9 |
| **18.02.2022** | Конкурс военно-патриотической песни «Мы поем об их славе» - песни о героях  | 1-3 курсы | ГБПОУ МО «Гидрометеорологический техникум» | Самуйленко А.А. – заместитель директора по УВР | ЛР 1ЛР 11 |
| День защитников Отечества (концерт)  | ГБПОУ МО «Гидрометеорологический техникум» | Самуйленко А.А. – заместитель директора по УВРСтуденческий совет | ЛР 1ЛР 11 |
| **14-18.02.2022** | Турнир по волейболу  | 1-4 курсы | ГБПОУ МО «Гидрометеорологический техникум» | Паюл В.И. – преподаватель по физической культуре | ЛР 9 |
| **26.02.2022** | День открытых дверей  | Студенческий актив Педагогический состав Школьники г.о. Балашиха и др. округов | ГБПОУ МО «Гидрометеорологический техникум» | Самуйленко А.А. – заместитель директора по УВРВоропаев И.А. – заместитель директора по УПРСтуденческий совет | ЛР 11ЛР 14 |
| **В течение месяца** | Профориентационные мероприятия для школьников  | Студенческий совет Педагогический состав | Г.о. Балашиха | Самуйленко А.А. – заместитель директора по УВРВоропаев И.А. – заместитель директора по УПРСтуденческий совет | ЛР 4ЛР 20 |
| **МАРТ**  |
| **01.03.2022** | Широкая Масленица (спортивная викторина)  | 1-4 курсы | ГБПОУ МО «Гидрометеорологический техникум» | Самуйленко А.А. – заместитель директора по УВРСтуденческий совет | ЛР 1ЛР 7ЛР 13 |
| **04.03.2022** | Международный женский день (концерт)  | 1-4 курсы | ГБПОУ МО «Гидрометеорологический техникум» | Самуйленко А.А. – заместитель директора по УВРСтуденческий совет | ЛР 7ЛР 11 |
| **16.03.2022** | День воссоединения Крыма с Россией (классный час)  | 1-4 курсы | ГБПОУ МО «Гидрометеорологический техникум» | Самуйленко А.А. – заместитель директора по УВРКлассные руководители | ЛР 1ЛР 17ЛР 19 |
| **21.03.2022** | Олимпиада профессионального мастерства по метеорологии  | 3-4 курсы  | ГБПОУ МО «Гидрометеорологический техникум» | Давыденко И.В., Пишняк Е.Н., Сазонова М.Н. - преподаватели по метеорологическим дисциплинам  | ЛР 4ЛР 16 |
| **22.03.2022** | Встреча с интересными людьми (инженером метеорологической станции)  | 1-4 курсы | ГБПОУ МО «Гидрометеорологический техникум» | Самуйленко А.А. – заместитель директора по УВРВоропаев И.А. – заместитель директора по УПР | ЛР 4ЛР 16ЛР 17 |
| **23.03.2022** | День метеоролога. Неделя метеорологии  | 1-4 курсы | ГБПОУ МО «Гидрометеорологический техникум» | Давыденко И.В., Пишняк Е.Н., Сазонова М.Н. - преподаватели по метеорологическим дисциплинам | ЛР 4ЛР 8 |
| Региональная научно-практическая конференция студентов и школьников «Эколого-метеорологические проблемы на земле «ЭКО-МЕТ» | 1-4 курсы | ГБПОУ МО «Гидрометеорологический техникум» | Трахтенберг Т.Ю. –заместитель директора по УР, Давыденко И.В., Пишняк Е.Н., Сазонова М.Н. - преподаватели по метеорологическим дисциплинам | ЛР 11 |
| **24.03.2022** | Круглый стол «Поделитесь опытом, товарищи»  | 1-3 курсы | ГБПОУ МО «Гидрометеорологический техникум» | Студенческий совет  | ЛР 16ЛР 17 |
| **21-25.03.2022** | Конкурс стихов «Пишу я о погоде»  | 1-4 курсы | ГБПОУ МО «Гидрометеорологический техникум» | Самуйленко А.А. – заместитель директора по УВРСемибратова Т.М. – преподаватель русского языка и литературы  | ЛР 4ЛР 20 |
| **28.03.2022** | Интеллектуальная игра «Своя игра» - «Мы метеорологи»  | 1-4 курсы | ГБПОУ МО «Гидрометеорологический техникум» | Студенческий совет  | ЛР 16ЛР 13 |
| **26.03.2022** | День открытых дверей  | Студенческий актив Педагогический состав Школьники г.о. Балашиха и др. округов | ГБПОУ МО «Гидрометеорологический техникум» | Самуйленко А.А. – заместитель директора по УВРВоропаев И.А. – заместитель директора по УПРСтуденческий совет | ЛР 11ЛР 14ЛР 16 |
| **В течение месяца** | Профориентационные мероприятия для школьников  | Студенческий совет Педагогический состав | Г.о. Балашиха | Самуйленко А.А. – заместитель директора по УВРВоропаев И.А. – заместитель директора по УПРСтуденческий совет | ЛР 16ЛР 20 |
| **АПРЕЛЬ** |
| **02.04.2022** | Акция «Зажги синим»  | 1-3 курсы | ГБПОУ МО «Гидрометеорологический техникум» | Самуйленко А.А. – заместитель директора по УВРСтуденческий совет | ЛР 1ЛР 8ЛР 13 |
| **12.04.2022** | День космонавтики (викторина) | 1-3 курсы | ГБПОУ МО «Гидрометеорологический техникум» | Самуйленко А.А. – заместитель директора по УВРСтуденческий совет | ЛР 9ЛР 22 |
| **14.04.2022** | Проведение мероприятия акции «Здоровье – твое богатство» | 1-3 курсы | ГБПОУ МО «Гидрометеорологический техникум» | Паюл В.И. – преподаватель по физической культуреСмирнова Л.Н. - педагог-психолог | ЛР 10 |
| **15-16.04.2021** | Организация субботников по уборке территории техникума, приуроченная к Неделе экологии  | 1-3 курсы | ГБПОУ МО «Гидрометеорологический техникум» | Самуйленко А.А. – заместитель директора по УВРГолева Е.Б. – заместитель директора по АХЧСтуденческий совет | ЛР 11ЛР 14 |
| **14.04.2022** | Участие в написании Экологического диктанта  | 1-3 курсы | Г.о. Балашиха | Самуйленко А.А. – заместитель директора по УВРПреподаватели экологических дисциплин  | ЛР 1ЛР 13 |
| **29.04.2021** | Торжественное вручение дипломов студентам 4 курса специальности Метеорология  | 4 курс | ГБПОУ МО «Гидрометеорологический техникум» | Самуйленко А.А. – заместитель директора по УВРСтуденческий совет | ЛР 4ЛР 8ЛР 17 |
| **30.04.2022** | День Открытых дверей  | Студенческий актив Педагогический состав Школьники г.о. Балашиха и др. округов | ГБПОУ МО «Гидрометеорологический техникум» | Самуйленко А.А. – заместитель директора по УВРВоропаев И.А. – заместитель директора по УПРСтуденческий совет | ЛР 4ЛР 20 |
| **В течение месяца** | Благотворительная акция «Сотвори Добро»  | 1-3 курсы | ГБПОУ МО «Гидрометеорологический техникум» | Самуйленко А.А. – заместитель директора по УВРСтуденческий совет | ЛР 13ЛР 16 |
| **В течение месяца**  | Экскурсии на предприятия  | 2-3 курсы | Г.о. Балашиха | Самуйленко А.А. – заместитель директора по УВРВоропаев И.А. – заместитель директора по УПР | ЛР 16ЛР 20 |
| **В течение месяца** | Профориентационные мероприятия для школьников  | Студенческий совет Педагогический состав | Г.о. Балашиха | Самуйленко А.А. – заместитель директора по УВРВоропаев И.А. – заместитель директора по УПРСтуденческий совет | ЛР 4ЛР 16 |
| **МАЙ** |
| **05-06.05.2022** | Праздник весны и труда. Субботник.  | 1-3 курсы | ГБПОУ МО «Гидрометеорологический техникум» | Самуйленко А.А. – заместитель директора по УВРГолева Е.Б. – заместитель директора по АХЧСтуденческий совет | ЛР 9ЛР 10 |
| **08-09.05.2022** | Акция «Окна победы»  | 1-3 курсы | ГБПОУ МО «Гидрометеорологический техникум» | Самуйленко А.А. – заместитель директора по УВРСтуденческий совет | ЛР 1ЛР 3 |
| **08(10).05.2022** | Акция-митинг «Спасибо», памяти погибшим в ВОВ  | 1-3 курсы | Г.о. Балашиха | Самуйленко А.А. – заместитель директора по УВРСтуденческий совет | ЛР 1ЛР 3 ЛР 19 |
| **09.05.2022** | Акция «Свеча памяти» в социальных сетях | 1-3 курсы | Социальные сети ВконтактеInstagramTik-tok | Самуйленко А.А. – заместитель директора по УВРСтуденческий совет | ЛР 1 ЛР 19 |
| **13.05.2022** | Концерт, посвященный Дню Победы (с приглашенными ветеранами)  | 1-3 курсы | ГБПОУ МО «Гидрометеорологический техникум» | Самуйленко А.А. – заместитель директора по УВРСтуденческий совет | ЛР 4ЛР 16ЛР 17 |
| **02-20.05.2022** | Конкурс проектов «Мои предки – моя гордость» | 1-3 курсы | ГБПОУ МО «Гидрометеорологический техникум» | Самуйленко А.А. – заместитель директора по УВРАлексеев С.В. –преподаватель общественные науки  | ЛР 1ЛР 19 |
| **16-20.05.2022** | Организация и подготовка видео «Они - метеорологи, кто отдал жизнь» | 1-3 курсы | ГБПОУ МО «Гидрометеорологический техникум» | Самуйленко А.А. – заместитель директора по УВРСтуденческий совет | ЛР 1ЛР 3  |
| **23-27.05.2022** | День славянской письменности и культуры (конкурс сочинений «Я горжусь своим языком») | 1-3 курсы | ГБПОУ МО «Гидрометеорологический техникум» | Семибратова Т.М. - преподаватель русского языка и литературы  | ЛР 4ЛР 16ЛР 17 |
| **26.05.2022** | День российского предпринимательства, встреча с представителями ТПП | 3 курс | ГБПОУ МО «Гидрометеорологический техникум» | Самуйленко А.А. – заместитель директора по УВРВоропаев И.А. – заместитель директора по УПР | ЛР 3 |
| **28.05.2022** | День открытых дверей  | Студенческий актив Педагогический состав Школьники г.о. Балашиха и др. округов | ГБПОУ МО «Гидрометеорологический техникум» | Самуйленко А.А. – заместитель директора по УВРВоропаев И.А. – заместитель директора по УПРСтуденческий совет | ЛР 2ЛР 19 |
| **31.05.2022** | Международный день защиты детей (классный час)  | 1 курс | ГБПОУ МО «Гидрометеорологический техникум» | Самуйленко А.А. – заместитель директора по УВРКлассные руководители | ЛР 24 |
| **В течение месяца** | Профориентационные мероприятия для школьников  | Студенческий совет Педагогический состав | Г.о. Балашиха | Самуйленко А.А. – заместитель директора по УВРВоропаев И.А. – заместитель директора по УПРСтуденческий совет | ЛР 11ЛР 14 |
| **01.05.2022** | Ярмарка вакансий с участием работодателей  | 3-4 курсы | ГБПОУ МО «Гидрометеорологический техникум» | Самуйленко А.А. – заместитель директора по УВРВоропаев И.А. – заместитель директора по УПР | ЛР 4ЛР 20 |
| **ИЮНЬ** |
| **03.06.2022** | День эколога (мастер-классы, конкурсы, флешмоб) | 1-3 курсы | ГБПОУ МО «Гидрометеорологический техникум» | Самуйленко А.А. – заместитель директора по УВРСтуденческий совет | ЛР 9 |
| **06.06.2022** | Пушкинский день России (участие в Пушкинском диктанте)  | 1 курс  | ГБПОУ МО «Гидрометеорологический техникум» | Семибратова Т.М. - преподаватель русского языка и литературы | ЛР 2 |
| **12(10).06.2022** | День России (классный час)  | 1 курс | ГБПОУ МО «Гидрометеорологический техникум» | Самуйленко А.А. – заместитель директора по УВРКлассные руководители  | ЛР 2ЛР 19 |
| **14.06.2022** | Мероприятие, посвященное профилактике дорожно-транспортного травматизма («Зацеперы») | 1 курс | ГБПОУ МО «Гидрометеорологический техникум» | Самуйленко А.А. – заместитель директора по УВРДорошенко Н.Н. - заместитель директора по безопасности | ЛР 3 |
| **22.06.2022** | День памяти и скорби (встреча с Детьми Войны «Как нам рассказывали…»  | 1-3 курсы | ГБПОУ МО «Гидрометеорологический техникум» | Самуйленко А.А. – заместитель директора по УВР | ЛР 2ЛР 20 |
| **27.06.2022** | День молодежи (флешмоб)  | 1-3 курсы | ГБПОУ МО «Гидрометеорологический техникум» | Студенческий совет  | ЛР 11ЛР 16 |
| **ИЮЛЬ** |
| **01-08.07.2022** | Неделя, посвященная Дню семьи, любви и верности. размещение в социальных сетях информации и фотографий, рисунков, рассказов и эссе | 1-4 курсы | Социальные сети ВконтактеInstagramTik-tok | Самуйленко А.А. – заместитель директора по УВРСтуденческий совет | ЛР 4ЛР 8ЛР 11ЛР 23 |
| **11-15.07.2022** | «Неделя облаков» размещение в социальных сетях информации и фотографий  | 1-4 курсы | Социальные сети ВконтактеInstagramTik-tok | Самуйленко А.А. – заместитель директора по УВРСтуденческий совет | ЛР 4ЛР 8ЛР 11ЛР 23 |
| **18.-22.07.2022** | Неделя, посвященная Дню находок (22 июля), размещение в социальных сетях информации и фотографий об интересных открытиях студентов и преподавателей  | 1-4 курсы | Социальные сети ВконтактеInstagramTik-tok | Самуйленко А.А. – заместитель директора по УВРСтуденческий совет | ЛР 4ЛР 8ЛР 11ЛР 23 |
| **25-29. 07.2022** | «Неделя природных зон» размещение в социальных сетях информации и фотографий | 1-4 курсы | Социальные сети ВконтактеInstagramTik-tok | Самуйленко А.А. – заместитель директора по УВРСтуденческий совет | ЛР 4ЛР 8ЛР 11ЛР 23 |
| **АВГУСТ** |
| **01-05. 08.2022** | «Неделя астрономии» размещение в социальных сетях информации и фотографий | 1-4 курсы | Социальные сети ВконтактеInstagramTik-tok | Самуйленко А.А. – заместитель директора по УВРСтуденческий совет | ЛР 4ЛР 8ЛР 11ЛР 23 |
| **08-12. 08.2022** | «Неделя водных ресурсов» размещение в социальных сетях информации и фотографий | 1-4 курсы | Социальные сети ВконтактеInstagramTik-tok | Самуйленко А.А. – заместитель директора по УВРСтуденческий совет | ЛР 4ЛР 8ЛР 11ЛР 23 |
| **15-19.08.2022** | Неделя, посвященная Дню Государственного Флага Российской Федерации. Размещение в социальных сетях информации и фотографий | 1-4 курсы | Социальные сети ВконтактеInstagramTik-tok | Самуйленко А.А. – заместитель директора по УВРСтуденческий совет | ЛР 4ЛР 8ЛР 11ЛР 23 |
| **22-26.08.2022** | Неделя, посвященная Дню российского кино. Размещение в социальных сетях информации, кинофильмов и рецензий.  | 1-4 курсы | Социальные сети ВконтактеInstagramTik-tok | Самуйленко А.А. – заместитель директора по УВРСтуденческий совет | ЛР 4ЛР 8ЛР 11ЛР 23 |

**Раздел 5. Положение о портфолио обучающихся в рамках реализации программы воспитания ГБПОУ МО «Гидрометеорологический техникум»**

1. **Общие положения**

1.1. Настоящее Положение регулирует требования и нормы к построению и действию портфолио обучающихся ГБПОУ МО «Гидрометеорологический техникум» (далее Техникум) как способа накопления и оценки достижений личностных результатов, определяет порядок его формирования, структуру и систему оценивания.

1.2. В соответствии с Положением портфолио является современным инструментом сопровождения развития и оценки достижения личностных результатов обучающихся Техникума.

1.3. Портфолио обучающегося включён как обязательный компонент определения реализации Программы воспитания Техникума.

1.4. Портфолио позволяет учитывать уровень реализации Программы воспитания.

1.5 Портфолио предполагает активное вовлечение обучающихся и их родителей в оценочную деятельность на основе проблемного анализа, рефлексии и оптимистического прогнозирования.

1.6 Портфолио дополняет традиционные, контрольно-оценочные средства и позволяет учитывать достижения личностных результатов в разнообразных видах деятельности: учебной, творческой, социальной, коммуникативной и других.

1. **Цель и задачи портфолио**

2.1 Цель портфолио: собрать, систематизировать и зафиксировать результаты реализацию Программы воспитания сформированности личностных результатов в различных областях.

2.2. Портфолио способствует решению следующих задач:

* создать для каждого обучающегося ситуацию переживания успеха;
* содействовать индивидуализации образования обучающегося;
* закладывать дополнительные предпосылки и возможности для его успешной социализации;
* укреплять взаимодействие с семьей обучающегося, повышать заинтересованность родителей (законных представителей) в результатах развития обучающегося и совместной деятельности с Техникумом;
* поддерживать высокую учебную мотивацию обучающегося планировать и организовывать собственную внеучебную деятельность;
* поощрять их активность и самостоятельность, расширять возможности обучения и самообучения;
* развивать навыки рефлексивной и оценочной (самооценочной) деятельности обучающихся.
1. **Функции портфолио**

3.1. Портфолио обучающегося как способ накопления и оценки динамики его личностных достижений в рамках реализации Программы воспитания выполняет следующие функции:

* оценочная - обеспечивает системную оценку личностных результатов;
* диагностическая - фиксирует изменения и рост за определённый период времени и позволяет сравнивать актуальные достижения обучающегося с его же успехами в иные периоды времени, планировать дальнейшую образовательную, творческую, социальную, коммуникативную и др. деятельность;
* целеполагающая - поддерживает жизненные цели;
* мотивационная - поощряет результаты обучающихся, преподавателей и родителей;
* содержательная - раскрывает спектр мероприятий;
* развивающая - обеспечивает непрерывность процесса достижения личностных результатов;
* рейтинговая - показывает диапазон развития и сформированности личностных результатов.
1. **Оформление портфолио**

4.1. Портфолио обучающегося является одной из составляющих портрета выпускника.

4.2. Период составления портфолио - 1 - 4 года (1 - 4 классы начальной школы).

4.3. Портфолио хранится в Техникуме в течение всего срока обучения. При переводе обучающегося в другое образовательное учреждение, портфолио выдается на руки обучающемуся вместе с личным делом.

4.4. При оформлении портфолио должны соблюдаться следующие требования:

* систематичность и регулярность ведения портфолио;
* достоверность сведений, представленных в портфолио;
* аккуратность и эстетичность оформления;
* разборчивость при ведении записей;
* целостность и эстетическая завершенность представленных материалов;
* наглядность;
* сохранность портфолио.

4.5. Обучающийся оформляет и пополняет Портфолио в соответствии с принятой структурой. Имеет право включать в папку дополнительные разделы, материалы, элементы оформления, отражающие его индивидуальность.

4.6. Учет документов, входящих в портфолио, осуществляет классный руководитель, который оказывает помощь обучающемуся в процессе формирования Портфолио, осуществляет посредническую функцию между обучающимися и преподавателями, педагогами дополнительного образования, представителями социума в целях пополнения портфолио.

4.7. Ответственность за организацию формирования портфолио и систематическое знакомство родителей (законных представителей) с его содержанием возлагается на классного руководителя.

4.8. Функциональные обязанности участников воспитательного процесса при ведении портфолио обучающегося.

В формировании портфолио участвуют обучающиеся, классный руководитель, преподаватели, педагог-психолог, педагоги дополнительного образования, заместитель директора по УВР и другие педагогические работники. При формировании портфолио функциональные обязанности между участниками образовательного процесса распределяются следующим образом:

* обучающийся ведет работу по формированию и заполнению портфолио;
* заместитель директора по УВР организует работу по реализации в практике работы технологии портфолио как метода оценивания индивидуальных достижений обучающихся;
* классный руководитель оказывает помощь обучающимся в процессе формирования портфолио; проводит информационную, консультативную, диагностическую работу по формированию портфолио с обучающимися и их родителями; осуществляет посредническую функцию между обучающимися и учителями, педагогами дополнительного образования, представителями социума в целях пополнения портфолио; осуществляет контроль за пополнением обучающимися портфолио; обеспечивает обучающихся необходимыми формами, бланками, рекомендациями; оформляет итоговые документы;
* учителя-предметники, педагоги дополнительного образования проводят информационную работу с обучающимися и их родителями по формированию портфолио; предоставляют обучающимся места деятельности для накопления материалов портфолио; организуют проведение олимпиад, конкурсов, конференций по предмету или образовательной области;
* -педагог-психолог проводит индивидуальную психодиагностику; ведет коррекционно-развивающую и консультативную работу.
	1. **Структура и содержание портфолио**

5.1. «ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ».

Содержит основную информацию (фамилия имя и отчество; образовательная организация, группа), контактную информацию и фото обучающегося. Он сам выбирает фотографию для титульного листа (это может быть не строгий портрет), реализующую возможность показать себя таким, каким он себя представляет и хочет представиться другим.

5.2. РАЗДЕЛ «МОЯ УЧЁБА».

Раздел посвящен достижениям обучающегося в предметных конкурсах, олимпиадах и т.д.

5.3. РАЗДЕЛ «МОЁ ТВОРЧЕСТВО».

Этот раздел включает в себя творческие работы по разным предметам:

* исследовательские работы и рефераты (указываются изученные материалы, название реферата, количество страниц, иллюстраций и т.п.);
* проектные работы (указывается тема проекта, дается описание работы. Возможно приложение: фотографии, тексты работы в печатном или электронном виде и другое);
* работы по искусству (дается перечень работ, фиксируется участие в выставках);
* другие формы творческой активности: участие в школьном театре, оркестре, хоре (указывается продолжительность подобных занятий, участие в гастролях и концертах);
* занятия в учреждениях дополнительного образования (указывается название учреждения или организации, продолжительность занятий и их результаты);
* иная информация, раскрывающая творческие, проектные, исследовательские способности обучающихся.

5.4. РАЗДЕЛ «МОИ ДОСТИЖЕНИЯ».

Раздел включает в себя:

* предметные олимпиады - школьные, региональные, всероссийские и др.;
* « мероприятия и конкурсы, проводимые учреждениями дополнительного образования;
* тестирования по предметам;
* конкурсы и мероприятия, организованные муниципальными органами управления образованием;
* документы или их копии могут быть помещены в приложении к портфолио.

5.5. Грамоты, сертификаты, дипломы, благодарственные письма располагаются в хронологическом порядке.

5.6. РАЗДЕЛ «ОТЗЫВЫ И ПОЖЕЛАНИЯ».

В конце каждого учебного года классный руководитель пишет обучающемуся характеристику, которая вкладывается в этот раздел.

1. **Критерии оценивания**

6.1. Анализ и оценка отдельных составляющих портфолио ведётся с позиций достижения планируемых личностных результатов.

6.2. Оценка тех или иных достижений (результатов), входящих в портфолио, а также всего портфолио в целом, либо за определенный период его формирования, может быть как качественной, так и количественной.

6.3. Оценка как отдельных составляющих, так и портфолио в целом ведётся на критериальной основе. Критерии оценки вырабатываются обучающимися и классным руководителем совместно и вкладываются в портфолио.

6.4. Оценка портфолио проводится не реже 1 раза в полугодие.

6.5. Количественная оценка материалов портфолио складывается из следующих обязательных составляющих:

* результатов участия в олимпиадах;
* результатов участия в научно-практических конференциях;
* результатов спортивных достижений и конкурсов в рамках дополнительного образования;
* результатов личностных достижений;
* динамики развития обучающегося**.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Раздел** | **Индикатор** | **Баллы** |
| «Моя учеба» | Наличиепроектов, творческих работ | 3 балла – от 5 и больше работ по каждому предмету;2 балла – 3-4 работы по каждому предмету;1 балл – менее 3 работ по каждому предмету |
| «Мое творчество» | Наличие рисунков, фото объемных поделок, творческих работ | 3 балла – от 5 и больше работ по каждому предмету;2 балла – 3-4 работы по каждому предмету; |
| «Мои достижения» | Наличие грамот, дипломов, сертификатов | 4 балла – индивидуальные достижения всероссийского уровня;3 балла – индивидуальные достижения регионального уровня;1 балл – индивидуальные достижения техникумовского уровня. |

6.6. По результатам накопленной оценки, которая формируется на основе материалов портфолио, делаются выводы:

о сформированности у обучающегося личностных результатов;

о сформированности способности к самоорганизации с целью постановки и решения задач;

об индивидуальном прогрессе в основных сферах развития личности, мотивационно-смысловой, познавательной, эмоциональной, волевой и саморегуляции.

Материалы портфолио допускают проведение независимой внешней оценки. Оценка выставляется педагогами-экспертами (преподавателями, педагогом-психологом, социальным педагогом; возможно привлечение представителя администрации).

Информация о достигаемых обучающимся личностных результатов допустима только в форме, не представляющей угрозы для личности, психологической безопасности и эмоциональному статусу учащегося.

Комплексная оценка портфолио выпускника утверждается решением педагогического совета.

1. **Заключительные положения**

7.1. Настоящее Положение вступает в силу с даты введения в Программы воспитания Техникума.