АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «МЕЖДУНАРОДНЫЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ»

Рассмотрено и принято на заседании Педагогического совета Протокол № 1 от 28.08.2025г.



Рабочая программа общеобразовательной дисциплины

ПД.02 ИНФОРМАТИКА

по специальности 38.02.07 Банковское дело

Рабочая программа общеобразовательной дисциплины ПД.02 «Информатика» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее — ФГОС) среднего профессионального образования (далее СПО) по специальности по специальности 38.02.07 Банковское дело, утвержденного приказом Министерства Просвещения Российской Федерации от 14.11.2023 г № 856, в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413) с изменениями и дополнениями от: 29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г., 29 июня 2017 г., 24 сентября, 11 декабря 2020 г., 12 августа 2022 г.

ПД.02 «Информатика»: Рабочая программа по специальности 38.02.07 Банковское дело / - Новосибирск: АНО ПО «Международный многопрофильный колледж», 2025г.

Разработчики: Щербаков Михаил Геннадьевич, преподаватель АНО ПО «ММК»

СОДЕРЖАНИЕ

1	ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
3	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
4	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Информатика» является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 38.02.07 Банковское дело, утверждённого приказом Министерства Просвещения Российской Федерации от 14.11.2023 № 856.

1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Учебная дисциплина «Информатика» является обязательной частью общеобразовательного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС при получении обучающимися среднего общего образования с учетом специфики специальности.

1.3. Планируемые результаты освоения дисциплины:

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих компетенций:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- OК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
- ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- OК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- OK 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
- В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются личностные, метапредметные и предметные результаты в соответствии с требованиями ФГОС среднего общего образования: личностные (ЛР),

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,	ЛР 11		
обладающии основами эстетической культуры.			
Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и			
воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в	ЛР 12		
семье, ухода от родительской ответственности, отказа от	J11 12		
отношений со своими детьми и их финансового содержания.			
Личностные результаты			
реализации программы воспитания,			
определенные отраслевыми требованиями к деловым ка	ачествам личности		
Соблюдающий в своей профессиональной деятельности			
этические принципы: честности, независимости,			
профессионального скептицизма, противодействия коррупции и	ЛР 13		
экстремизму, обладающий системным мышлением и умением			
принимать решение в условиях риска и неопределенности			
Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: проектно-			
мыслящий, эффективно взаимодействующий с членами			
команды и сотрудничающий с другими людьми, осознанно			
выполняющий профессиональные требования, ответственный,	ЛР 14		
пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый,	J1F 14		
критически мыслящий, нацеленный на достижение			
поставленных целей; демонстрирующий профессиональную			
жизнестойкость			
Открытый к текущим и перспективным изменениям в мире	ЛР 15		
труда и профессий	JIF 13		

Коды Планируемые результаты освоения дисциплины включа			
результатов			
MP 01	умение определять цели, составлять планы деятельности и определять средства, необходимые для их реализации;		
MP 02	использование различных видов познавательной деятельности для решения информационных задач, применение основных методов познания (наблюдения, описания, измерения, эксперимента) для организации учебно-исследовательской и проектной деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий;		
MP 03	использование различных информационных объектов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере в изучении явлений и процессов;		
MP 04	использование различных источников информации, в том числе электронных библиотек, умение критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников, в том числе из сети Интернет;		
MP 05	умение анализировать и представлять информацию, данную в электронных форматах на компьютере в различных видах;		
MP 06	умение использовать средства информационно-коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;		
MP 07	умение публично представлять результаты собственного исследования,		

	вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации средствами информационных и коммуникационных технологий.
ПР 01	сформированность информационной культуры — готовности человека к жизни и деятельности в современном высокотехнологичном информационном обществе, умение эффективно использовать возможности этого общества и защищаться от его негативных воздействий;
ПР02	развитие алгоритмического мышления как необходимого условия профессиональной деятельности в современном обществе, предполагающего способность учащегося: разбивать сложные задачи на более простые подзадачи; сравнивать новые задачи с задачами, решёнными ранее; определять шаги для достижения результата и т. д.;
ПР 03	сформированность алгоритмической культуры, предполагающей: понимание сущности алгоритма и его свойств; умение составить и записать алгоритм для конкретного исполнителя с помощью определённых средств и методов описания; знание основных алгоритмических структур — линейной, условной и циклической; умение воспринимать и исполнять разрабатываемые фрагменты алгоритма.
ПР 04	владение умениями записи несложного алгоритма обработки данных на изучаемом языке программирования (Паскаль, школьный алгоритмический язык), отладки и выполнения полученной программы в используемой среде программирования;
ПР 05	Владение умениями использовать карты разного содержания для выявления закономерностей и тенденций, получения нового географического знания о природных социально-экономических и экологических процессах и явлениях;
ПР 06	сформированность представлений о компьютере как универсальном устройстве обработки информации; о назначении основных компонентов компьютера; об истории и тенденциях развития компьютеров и мировых информационных сетей;
ПР 07	сформированность умений и навыков использования информационных и коммуникационных технологий для поиска, хранения, преобразования и передачи различных видов информации, навыков создания личного информационного пространства;
ПР 08	владение навыками поиска информации в сети Интернет, первичными навыками её анализа и критической оценки;

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Учебная нагрузка обучающихся (всего)	144
Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем	3
Практическая работа	8
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	132
В т.ч.Промежуточная аттестация (дифференцированный зачёт)	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Формируемые компетенции
Тема 1 Информация и информатика. Информационная грамотность и информационная культура	Информация — фундаментальное понятие современной науки. Свойства информации (объективность, достоверность, полнота, актуальность, понятность, релевантность). Виды информации. Информатика — научная дисциплина о закономерностях протекания информационных процессов в различных средах, а также о методах и средствах их автоматизации. Практическая работа №1	10	
Тема 2 Измерение информации	Алфавитный подход к измерению информации. Наименьшая единица измерения информации. Информационный вес одного символа алфавита и информационный объём всего сообщения. Единицы измерения информации. Практическая работа №2	10	ЛР2, MP2, ПР01, ОК 1-11
Тема 3 История развития вычислительной техники	Знакомство с историей вычислительной техники. Задачи, стоящие перед научной областью от истоков до текущего момента. Современные тренды применения компьютерных технологий. Практическая работа №3	6	ЛР6, МР4, ПР06, ОК 1-11
Тема 4 Системы счисления	историей появления систем счисления, узнать принципы построения различных систем счисления и области их использования, получить необходимые навыки командной работы с различными источниками информации. Практическая работа №4, Практическая работа №5	10	Л4, MP5, M7 ПР03, П7, П8 ОК 1-11
Тема 5 Логические основы компьютеров	электронная логическая схема. Логические элементы компьютеров, триггер. Практическая работа №6	10	ЛР1, Л4, МР4, МР6, М7 ПР01, ПР06 ОК 1-11
Тема 6 Прикладные программные средства	Текстовый процессор Табличный процессор Практическая работа №7 Программа для создания презентаций	12	Л4, MP4, MP6, ПР04, ПР06, П7, MP5, M7, П8,

	Практическая работа №8		ОК 1-11
	Графический редактор Paint		
	Приложение Калькулятор		
	Практическая работа № 9		
Тема 7 Компьютерная	Растровая графика	12	Л4, МР4, МР6,
графика	Векторная графика		ПР04, ПР06, П7,
	Другие виды графики		MP5, M7, Π8,
	Практическая работа № 10		ОК1-11
Тема 8 Алгоритмы и	Алгоритм и его свойства	12	Л4, МР4, МР6,
элементы	Алгоритмические структуры		ПР04, ПР06, П7,
программирования	Запись алгоритмов на языках программирования		MP5, M7, Π8,
	Структурированные типы данных. Массивы		ОК 1-11
Тема 9 Модели и	Представления о понятиях «модель», «моделирование». Формы и структура	10	Л4, МР4, МР6,
моделирование	представления моделей, основные этапами моделирования.		ПР04, ПР06, П7,
	Роль моделирования в научных и практических исследованиях.		MP5, M7, Π8,
	Практическая работа №9		ОК 1-11
Тема 10 Компьютерные	Назначении компьютерных сетей, их видов.	10	ЛР2
сети	структура локальных сетей.		MP1, MP2, MP4
	Типы топологий локальных сетей.		ПР03, ПР05,
	Практическая работа №10		ПР06,
			OK 1-11
Промежуточная	Промежуточная аттестация.	2	ПР 1-8
аттестация			ОК 1-9
			MP 1-6
		144 ч	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Согласно «Закона об образовании в Российской федерации» № 273-ФЗ статья 16 пункт 3 для реализации программы учебной дисциплины с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий должны быть предусмотрены следующие специальные требования: функционирования электронной информационноусловия для созданы образовательной среды, включающей в себя электронные информационные электронные образовательные ресурсы, ресурсы, совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств и обеспечивающей освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся.

3.1. Материально-техническое обеспечение заочного обучения с применением ДОТ

Компоненты, обеспечивающие технологии дистанционного обучения на уровне колледжа:

- система дистанционного обучения Moodle, в которой размещены УМК, сведения о регистрации обучаемых, прохождении ими контрольных точек, данные по управлению ходом обучения;
- средства коммуникации различного типа (on-line и off-line, индивидуальные и групповые);
- корпоративная компьютерная сеть колледжа;
- системы компьютерного тестового контроля;
- электронная библиотека Юрайт;
- средства доступа в сеть Internet.

Преподаватели (тьюторы) обеспечиваются следующими техническими возможностями:

- дистанционный доступ в СДО с правом размещения информации, относящейся к его дисциплине;
- использование всех средств дистанционной коммуникации со студентами, предусмотренных технологиями обучения по данной дисциплине;
- использование всех необходимых для обучения программных систем, в том числе, системы компьютерного контроля;
- доступ в корпоративную сеть, сеть Internet.

Обучающиеся обеспечиваются следующими возможностями:

- дистанционный доступ в СДО с правом считывания информации;
- использование всех средств дистанционной коммуникации с преподавателем (тьютором), предусмотренных технологиями обучения по данной дисциплине;
- использование всех необходимых для обучения программных систем, в том числе, системы компьютерного контроля (в режиме самоконтроля);
- доступ через учебные сети к СДО и электронной библиотеке Юрайт;
- доступ к информационным ресурсам сети Internet;

- 3.2 Информационное обеспечение реализации программы Компонентами информационного обеспечения ДОТ следует считать:
- учебно-методический комплекс по дисциплине;
- обычные и электронные библиотеки, методкабинеты;
- образовательные и справочные ресурсы сети Internet;
- указания по организации процесса обучения, размещаемые в СДО и доступные студенту дистанционно;
- программное обеспечение, необходимое для освоения дисциплины с применением ДОТ.

Все учебные и методические материалы передаются в личное пользование обучаемого без права их тиражирования или передачи третьим лицам и организациям.

Передача обучаемым учебно-методических и организационных материалов может осуществляться на электронных носителях или посредством сети Internet через СДО. Способ передачи определяется техническими возможностями колледжа.

3.2.1. Основные издания

1. Семакин, И.Г. Информатика 10-11 класс, учебник для 10-11 классов / И.Г. Семакин - М.: Просвещение, 2008. - 245 с. 2. Михеева, Е.В. Информатика (7-е изд., испр.) учебник/ Е.В. Михеева. - 2012.-352 с . (в электронном формате размещена на http://elib.tsogu.ru/) 3.2.2.

3.2.2 Дополнительные источники

1. Колмыкова, Е.А. Информатика: учебное пособие для СПО / Е.А. Колмыкова, М.: ИЦ Академия, 2007. — 416 с. 2. Михеева Е.В. Практикум по информатике (10-е изд., испр.) учеб. пособие / Е.В. Михеева. - 2012. -192 с. (в электронном формате размещена на http://elib.tsogu.ru/)

3.2.3 Интернет-ресурсы

1. Методическая копилка учителя информатики. Форма доступа: http://www.metodkopilka.ru/page-1.html. 2.Образовательные ресурсы Интернета – Форма доступа: http://www.alleng.ru/edu/comp.htm; Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. [Электронный ресурс]: Учебно-методические материалы. – Режим доступа: www.fcior.edu.ru. 4. Российской Федерации. Министерство образования - Режим доступа: http://www.ed.gov.ru. 5. Национальный "Российский портал общеобразовательный портал». - Режим доступа: http://www.school.edu.ru. 6. Естественнонаучный образовательный портал. - Режим доступа: http://en.edu.ru; Специализированный «Информационно-коммуникационные портал технологии в образовании». - Режим доступа: http://www.ict.edu.ru. 8. библиотека. Электронные учебники. Электронная - Режим http://subscribe.ru/group/mehanika-studentam/.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

	Методы оценки	Результаты обучения
ПР 01	Тестовый контроль (по	сформированность информационной культуры –
	теоретическому материалу)	готовности человека к жизни и деятельности в
	Письменный контроль	современном высокотехнологичном
	(практические работы,	информационном обществе, умение эффективно
	самостоятельные работы)	использовать возможности этого общества и
	Итоговое тестирование	защищаться от его негативных воздействий;
ПР02	Тестовый контроль (по	развитие алгоритмического мышления как
	теоретическому материалу)	необходимого условия профессиональной
	Письменный контроль	деятельности в современном обществе,
	(практические работы,	предполагающего способность учащегося:
	самостоятельные работы)	разбивать сложные задачи на более простые
	Итоговое тестирование	подзадачи; сравнивать новые задачи с задачами,
		решёнными ранее; определять шаги для
		достижения результата и т. д.;
ПР 03	Тестовый контроль (по	сформированность алгоритмической культуры,
	теоретическому материалу)	предполагающей: понимание сущности
	Письменный контроль	алгоритма и его свойств; умение составить и
	(практические работы,	записать алгоритм для конкретного исполнителя
	самостоятельные работы)	с помощью определённых средств и методов
	Итоговое тестирование	описания; знание основных алгоритмических
		структур – линейной, условной и циклической;
		умение воспринимать и исполнять
		разрабатываемые фрагменты алгоритма.
ПР 04	Тестовый контроль (по	владение умениями записи несложного
	теоретическому материалу)	алгоритма обработки данных на изучаемом
	Письменный контроль	языке программирования (Паскаль, школьный
	(практические работы,	алгоритмический язык), отладки и выполнения
	самостоятельные работы)	полученной программы в используемой среде
	Итоговое тестирование	программирования;
ПР 05	Тестовый контроль (по	Владение умениями использовать карты разного
	теоретическому материалу)	содержания для выявления закономерностей и
	Графический контроль	тенденций, получения нового географического
	Письменный контроль	знания о природных социально-экономических и
	(практические работы,	экологических процессах и явлениях;
	самостоятельные работы)	
TID O.C	Итоговое тестирование	.1
ПР 06	Тестовый контроль (по	сформированность представлений о компьютере
	теоретическому материалу)	как универсальном устройстве обработки
	Письменный контроль	информации; о назначении основных
	(практические работы,	компонентов компьютера; об истории и
	самостоятельные работы)	тенденциях развития компьютеров и мировых
ПР 07	Итоговое тестирование	информационных сетей;
111 0/	Тестовый контроль (по	сформированность умений и навыков
	теоретическому материалу) Письменный контроль	использования информационных и коммуникационных технологий для поиска,
	(практические работы,	коммуникационных технологий для поиска, хранения, преобразования и передачи различных
	(практические работы, самостоятельные работы)	видов информации, навыков создания личного
	самостоятельные расоты)	
		информационного пространства;

ПР 08	Тестовый контроль (по	владение навыками поиска информации в сети
	теоретическому материалу)	Интернет, первичными навыками её анализа и
	Письменный контроль	критической оценки;
	(практические работы,	
	самостоятельные работы)	

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В ЧАСТИ ДОСТИЖЕНИЯ ЛИЧНОСТНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)	Результат освоения ЛР
ЛР 1 Осознающий себя гражданином и защитником великой страны;	Проявление мировоззренческих установок на готовность молодых людей к работе на благо Отечества; проявление правовой активности и навыков правомерного поведения, уважения к Закону;
ЛР 2 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;	Оценка собственного продвижения, личностного развития ответственность за результат учебной деятельности и подготовки к профессиональной деятельности;
ЛР 3 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;	Сформированность гражданской позиции; демонстрация навыков межличностного делового общения, социального имиджа;
ЛР 4 Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»;	Демонстрация интереса к будущей профессии; участие в конкурсах профессионального мастерства, олимпиадах по профессии, викторинах
ЛР 5 Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России;	Конструктивное взаимодействие в учебном коллективе
ЛР 6 Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях;	Демонстрация навыков межличностного делового общения
ЛР 7 Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности;	Участие в исследовательской и проектной работе;

 ЛР 8 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 9 Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психо активных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий педагог психологическую устойчивость в ситуативно сложных 	Готовность к общению и взаимодействию с людьми самого разного статуса, этнической, религиозной принадлежности и в многообразных обстоятельствах; Участие в реализации просветительских программ, поисковых, археологических, военно-исторических, краеведческих отрядах и молодежных объединениях
или стремительно меняющихся ситуациях; ЛР 10 Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой; ЛР 11 Проявляющий уважение к эстетическим	Демонстрация умений и навыков разумного природопользования, нетерпимого отношения к действиям, приносящим вред экологии Добровольческие инициативы по поддержке
ценностям, обладающий основами эстетической культуры;	инвалидов и престарелых граждан; проявление экологической культуры, бережного отношения к родной земле, природным богатствам России и мира
ЛР 12 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.	Готовность к общению и взаимодействию с людьми самого разного статуса, этнической, религиозной принадлежности и в многообразных обстоятельствах
Личностные результаты реализации программы	воспитания, определенные отраслевыми
требованиямик деловым качествам личности ЛР 13 Соблюдающий в своей профессиональной деятельности этические принципы: честности, независимости, профессионального скептицизма, противодействия коррупции и экстремизму, обладающий системным мышлением и умением принимать решение в условиях риска и неопределенности	Обладает системным мышлением, умеет принимать решения, принимает меры по противодействию коррупции и экстремизму
	Обладает профессиональной жизнестойкостью, умеет работать в коллективе, осознано выполняет профессиональные требования
ЛР 15 Открытый к текущим и перспективным изменениям в мире труда и профессий	Готовность к постоянному повышению квалификации, самообразованию, переподготовке