

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (Минсельхоз России)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКАЯ АГРАРНАЯ АКАДЕМИЯ» **АГРАРНЫЙ КО**ЛЛ**ЕДЖ**



АК-РП-ОП.02 РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.02 ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА

УТВЕРЖДЕНО:

Приказ директора

Аграрного колледжа ФГБОУ

ВО «ДОНАГРА» № 631/25 от 30,08.20

Директор

В. Алексеева

SHORDIA * RNHS

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.02 ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА

Код и наименование специальности	19.02.11 Технология продуктов питания из			
	растительного сырья			
Профиль получаемого профессионального	Естественно-научный			
образования				
Реквизиты федерального государственного	Приказ Министерства просвещения			
образовательного стандарта среднего	Российской Федерации от 18.05.2022г. №			
профессионального образования	341(в редакции от 03.07.2024г.)			
Реквизиты профессионального стандарта	Приказ Министерства труда и социальной			
«Специалист по технологии продуктов	защиты Российской Федерации от 28.10.			
питания из растительного сырья»	2019 г. №694			
Год начала подготовки	2025 (базовая подготовка)			
Форма обучения	Заочная			
Срок получения СПО по ОП СПО - ППССЗ	3 года 10 месяцев			
Реквизиты решения Педагогического совета	Протокол № 08/25 от 29.08.2025 г.			
Аграрного колледжа				
Реквизиты протокола заседания цикловой	Протокол № 08/25 от 29.08.2025 г.			
(предметной) комиссии специальностей				
35.02.05 Агрономия, 19.02.11 Технология				
продуктов питания из растительного сырья,				
35.02.06 Технология производства и				
переработки сельскохозяйственной				
продукции				
Разработчик	Болдарева И.И., преподаватель Аграрного			
	колледжа ФГБОУ ВО «ДОНАГРА»,			
	специалист высшей квалификационной			
	категории			

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	14

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа общепрофессиональной дисциплины $O\Pi.02$ графика основной профессиональной Инженерная является частью образовательной программы специальности 19.02.11 Технология ПО продуктов питания из растительного сырья и разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта специальности среднего профессионального образования 19.02.11 Технология продуктов питания из растительного сырья.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина относится к дисциплинам общепрофессионального цикла профессиональной подготовки.

Учебная дисциплина ориентирована на развитие следующих общих компетенций: ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04.

Учебная дисциплина ориентирована на развитие следующих профессиональных компетенций: ПК 1.1, ПК 1.2

1.3. Цели и задачи дисциплины - требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен: **уметь:**

- У1- читать конструкторскую и технологическую документацию по профилю специальности;
- У2- выполнять комплексные чертежи геометрических тел и проекции точек, лежащих на их поверхности в ручной и машинной графике;
- У3- выполнять эскизы, технические рисунки и чертежи деталей, их элементов, узлов в ручной и машинной графике;
- У4- выполнять графические изображения технологического оборудования и технологических схем в ручной и машинной графике;
- У5- оформлять проектно-конструкторскую, технологическую и другую техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- 31- правила чтения конструкторской и технологической документации;
- 32- способы графического представления объектов, пространственных образов, технологического оборудования и схем;
- 33- законы, методы и приемы проекционного черчения;
- 34- требования государственных стандартов Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и Единой системы технологической документации (ЕСТД);
- 35- правила выполнения чертежей, технических рисунков, эскизов и схем;
- 36- технику и принципы нанесения размеров;
- 37- классы точности и их обозначение на чертежах;

38- типы и назначение спецификаций, правила их чтения и составления.

обладать общими и профессиональными компетенциями:

- **ОК 01.** Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- **ОК 02.** Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- **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;
- **ПК 1.1** Осуществлять техническое обслуживание технологического оборудования для производства продуктов питания из растительного сырья в соответствии с эксплуатационной документацией.
- ПК 1.2. Выполнять технологические операции по хранению и переработке зерна и семян в соответствии с технологическими инструкциями.
- ПК 1.2. Выполнять технологические операции по производству хлеба, хлебобулочных, макаронных и кондитерских изделий в соответствии с технологическими инструкциями.
- ПК 1.2. Выполнять технологические операции по производству крахмала, сахара и сахаристых продуктов в соответствии с технологическими инструкциями.
- ПК 1.2. Выполнять технологические операции по производству солода, продукции бродильных производств и виноделия, безалкогольных напитков в соответствии с технологическими инструкциями.
- ПК 1.2. Выполнять технологические операции по производству консервов и пищеконцентратов в соответствии с технологическими инструкциями.
- ПК 1.2. Выполнять технологические операции по производству растительных масел, жиров и жирозаменителей в соответствии с технологическими инструкциями.
- ПК 1.2. Выполнять технологические операции производства субтропических, пищевкусовых продуктов и табака в соответствии с технологическими инструкциями.
- ПК 1.2. Выполнять технологические операции производства пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств в соответствии с технологическими инструкциями.

1.4. общих компетенций ФГОС СПО с личностными результатами*

№	Общие компетенции	ОПОП СПО
1	OK 01	ЛР2; ЛР6; ЛР13
2	OK 02	ЛР13; ЛР14; ЛР15
3	OK 03	ЛР4; ЛР12; ЛР16
4	OK 04	ЛР11; ЛР14

5	OK 05	ЛР5
6	OK 06	ЛР1; ЛР2; ЛР3; ЛР7; ЛР8
7	OK 07	ЛР2; ЛР10
8	OK 09	ЛР4; ЛР15

*Примечание: далее личностные результаты планируются с учетом особенностей преподавания данной дисциплины (см. п. 1.3).

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОПОП СПО

- ЛР 1. Осознающий себя гражданином и защитником великой страны;
- **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
- **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
- **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»
- **ЛР** 5. Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России
- **ЛР 6.** Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтёрских движениях
- **ЛР** 7. Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности
- **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, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных 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 ценностям, обладающий основами эстетической культуры
- **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.
- **ЛР 13**. Проявляющий желание к продолжению образования, готовый к социальной и профессиональной мобильности в условиях современного общества.
- ЛР 14. Экономически активный, предприимчивый, готовый к самозанятости
- **ЛР 15**. Демонстрирующий навыки эффективного обмена информацией и взаимодействия с другими людьми, обладающий навыками коммуникации.
 - ЛР 16. Демонстрирующий навыки противодействия коррупции.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	38
Учебная нагрузка обучающихся с преподавателем, в	8
том числе:	
В том числе	
лекции	4
практические занятия	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	34
Формы промежуточной аттестации	Итоговое
	оценивание
	3 семестр

2.2. Распределение объема часов ОП по разделам и темам

			Учебная	нагрузка	обучающи	хся, ч.	
	Наименование				с препода	вателем	
No	разделов и тем	Объём Самост.		в том числе			
	программы	ОП	работа	Всего	Теорет. занятия	ЛР	ПР
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Раздел 1.Графическое оформление чертежей	10	8	2	2	-	ı
2	Тема 1.1. Линии чертежа и выполнение надписей на чертежах	6	4	2	2	-	-
3	Тема 1.2. Геометрические построения	4	4	-	-	-	1
4	Раздел 2. Основы начертательной	12	12	-	-	-	-
	геометрии						
5	Тема 2.1. Проекционное черчение	4	4	-	-	-	-
6	Тема 2.2. Пересечение геометрических тел плоскостями	8	8	-	-	-	-
7	Раздел 3. Машиностроительное черчение	16	14	2	2	-	•
8	Тема 3.1. Виды, разрезы и сечения	6	6	_	-	-	-
9	Тема 3.2 Передачи и их элементы	4	2	2	2	-	-
10	Тема 3.3 Винтовые поверхности и	2	2	-	-	-	-

	резьбовые изделия. Разъемные и неразъемные соединения						
11	Тема 3.4 Сборочные чертежи	2	2	-	-	-	-
12	Тема 3.5 Системы автоматизированного проектирования	2	2	-	-	-	-

2.3 Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.02 Инженерная графика

Наименование разделов и тем	Объем ОП	№ учебного занятия	Содержание учебного материала, практические работы и самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Коды ОК, ПК, 3,У формированию которых способствует элемент программы	Материальное и информационное обеспечение занятий
1	2	3	4	5 CD /	6	7
Раздел 1.Графическое оформление чертежей	10		3 семестр: объем ОП - 38 часов, лекции – 4 часо	в, СР- 3	34 часов	
Тема 1.1. Линии чертежа и выполнение надписей на чертежах	6	1	ржание учебного материала Оформление чертежей по ЕСКД. Чертежные шрифты. Линии чертежа. Правила нанесения размеров	2	ОУ1-ОУ4, ПК1.1, 32,34,36,38	Раздаточный дидактический материал, справочные материалы, ОИ-ОИ4.
Самостоятельная работа 1. Проработка учебной литературы, ГОСТа 2.304-81. Подготовка к графической работе с использованием методических рекомендаций преподавателя. 2. Самостоятельное изучение правил оформления чертежей и конструкторской документации по ЕСКД. Черчение букв, цифр и надписей чертёжным шрифтом		2	ОУ1-ОУ4, ПК1.1, 32,34,36,38	ОИ1,ОИ2, ДИ1		
Тема 1.2. Геометрические построения		Само	остоятельная работа Деление окружности на равные части и сопряжения. Уклон и конусность.	2	ПК 1.1, ПК 1.2,	Справочные материалы,

		Вычерчивание контуров деталей с применением рациональных методов деления окружности на равные части. Нанесение размеров на чертежах, ГОСТ 2.307-68.	2	ОК01-ОК04, У2,У3,32,35,36	ОИ1, ОИ2, ДИ1.
Раздел 2. Основы начертательной геометрии	12				
Тема 2.1.	4	Самостоятельная работа	2		
Проекционное черчение		Ортогональное проецирование. Проецирование геометрических тел. Аксонометрические проекции Выполнение проекции геометрических тел, точки на	2	ПК 1.2, ПК 1.2, ОК01-ОК04, - У3,32,33,35	Справочные материалы, ОИ1, ОИ2, ДИ1.
		их поверхностях.			
Тема 2.2. Пересечение	8	Самостоятельная работа	2		
геометрических тел плоскостями		Сечение геометрических тел проецирующими плоскостями. Взаимное пересечение поверхностей тел. Проецирование моделей	2	ПК 1.2, ПК 1.2, ОК01-ОК04, У3,32,33,35	Справочные материалы, ОИ1, ОИ2, ДИ1.
		Построение развертки и аксонометрической проекции усеченного тела (призмы, цилиндра, пирамиды, конуса, тора, шара)	2		
		Выполнение комплексного чертежа усеченного геометрического тела (призмы, пирамиды), имеющего боковое сквозное отверстие.	2		
		Построение линий пересечения тел с помощью вспомогательных секущих плоскостей.	2		
Раздел 3. Машиностроительное черчение	16				
Тема 3.1. Виды,	6	Самостоятельная работа	6		

		Ъ	_	THE 1.1 THE 1.2	
разрезы и сечения		Выполнение комплексного чертежа усеченного	2	ПК 1.1, ПК 1.2,	Справочные материалы,
		геометрического тела (призмы, пирамиды),		ОК01-ОК04,	ОИ1, ОИ2, ДИ1.
		имеющего боковое сквозное отверстие. Натуральная		У3,У4,У5,32,34,35,	
		величина сечения.		36,38	
		Изображение предметов в ортогональных	2		
		проекциях. Сечение предмета одной или			
		несколькими плоскостями. Сечения.	2	_	
		Выполнение чертежа детали с применением сечений.	2		
Тема 3.2 Передачи и их	4	Содержание учебного материала	2		
элементы		2 Зубчатые передачи. Профиль зубьев. Делительная	2	ПК 1.1, ПК 1.2,	Раздаточный
		окружность		ОК01-ОК04,	дидактический материал,
				У3,У4,У5,З2,З4,З5,	ОИ1-ОИ4
				36,38	
		Самостоятельная работа	2		
		Основные элементы и параметры зубчатого колеса,	2	ПК 1.1, ПК 1.2,	ОИ1,ОИ2, ДИ1,
		и их взаимосвязь.		OK01-OK04,	справочные материалы
		н на взиниссыяв.		1	Справо тыс материалы
				У3,У4,У5,32,34,35,	
				36,38	
Тема 3.3 Винтовые	2	Самостоятельная работа	2		
поверхности и		Виды резьбы, их изображения и обозначения на	2	ПК 1.1, ПК 1.2,	Справочные материалы,
резьбовые изделия.		чертежах. Разъемные и неразъемные соединения		ОК01-ОК04,	ОИ1, ОИ2, ДИ1.
				У3,У4,У5,32,34,35,	
неразъемные				36, 37,38	
соединения				30, 37,30	
Тема 3.4 Сборочные	2	Содержание учебного материала			
чертежи		Самостоятельная работа	2		
		Деталирование сборочных чертежей	2	ПК 1.1, ПК 1.2,	ОИ1,ОИ2, ДИ1,
				ОК01-ОК04,	справочные материалы
				У3,У4,У5,32,34,35,	
				36, 37,38	
Тема 3.5 Системы		Самостоятельная работа	2		
автоматизированного	2	Общие сведения работы о САПР	2	ПК 1.1, ПК 1.2,	Справочные материалы,
ub to muth 5 h pobulition 0		Compre energeting parouting of Chili		1.1, 111 1.2,	Chrabo marchandi,

проектирования			OK01-OK04, V1, V3,V4,V5,32,34,35,	ОИ1, ОИ2, ДИ1.
			36, 37,38	
	Всего	38		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины организуется в учебном кабинете общепрофессиональных дисциплин.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочных мест по количеству обучающихся;
- доска классная;
- комплект учебно-наглядных пособий, образцы чертежей по курсу машиностроительного и технического черчения; объемные модели геометрических фигур и тел и пр.
- рабочее место преподавателя.

Технические средства обучения:

- -компьютер;
- -мультимедиапроектор

3.2. Информационное обеспечение обучения Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Муравьев С.Н. Инженерная графика: учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования / С.Н. Муравьев, Ф.И. Пуйческу, Н.А. Чванова; под ред. С.Н. Муравьева. М.: Академия, 2023-320с.
- 2. Чумаченко, Γ . В., Техническое черчение : учебник / Γ . В. Чумаченко. —М.: КноРус, 2024 292 с. —URL: https://book.ru/book/952827
- 3. Кувшинов, Н. С., Инженерная графика : учебник / Н. С. Кувшинов, Т.Н. Скоцкая. М.: КноРус, 2024 348 с. URL: https://book.ru/book/951748
- 4. Колошкина И.Е. Инженерная графика. САD: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И.Е. Колошкина, В.А. Селезнев. М.: Юрайт, 2023-356с.

Дополнительные источники:

- 1 Березина, Н. А., Инженерная графика: учебное пособие / Н. А. Березина. М. : КноРус, 2022 271 с. URL: https://book.ru/book/944162
- 2 Бродский А.М. Практикум по инженерной графике: учебное пособие для студентов учреждений среднего профессионального образования: /А.М.Бродский, Э.М. Фазлулин, В.А. Халдинов.- М.: «Академия», 2021- 408с.

Интернет ресурсы:

1.Всезнающий сайт про черчение. Онлайн учебник: сайт. – URL: http://cherch.ru

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения
Умения:	результатов обучения
У1- читать конструкторскую и	Оценка выполнения самостоятельной
технологическую документацию по	работы. Текущий контроль в форме устного
профилю специальности	опроса по темам, тестирование. Оценка
У2- выполнять комплексные чертежи	результатов промежуточной аттестации.
геометрических тел и проекции точек,	
лежащих на их поверхности в ручной и	
машинной графике	
У3- выполнять эскизы, технические	
рисунки и чертежи деталей, их	
элементов, узлов в ручной и машинной	
графике	
У4- выполнять графические изображения	
технологического оборудования и	
технологических схем в ручной и	
машинной графике	
У5- оформлять проектно-	
конструкторскую, технологическую и	
другую	
техническую документацию в	
соответствии с действующей	
нормативной	
базой	
Знания:	
31- правила чтения конструкторской и	Оценка выполнения самостоятельной
технологической документации	работы. Текущий контроль в форме устного
32- способы графического представления	опроса по темам, тестирование. Оценка
объектов, пространственных образов,	результатов промежуточной аттестации.
технологического оборудования и схем	projuzione in entendicionali di incidenti dincidenti di incidenti di incidenti di incidenti di incidenti di i
33- законы, методы и приемы	
проекционного черчения	
34- требования государственных	
стандартов Единой системы	
конструкторской документации (ЕСКД) и	
Единой системы технологической	
документации (ЕСТД)	
35- правила выполнения чертежей,	
технических рисунков, эскизов и схем	
36- технику и принципы нанесения	
размеров	
37- классы точности и их обозначение на	
чертежах	
38- типы и назначение спецификаций,	

Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)	Коды ОК (из ФГОС СПО)	Критерии оценки личностных результатов обучающихся
ЛР 1 Осознающий себя гражданином и защитником великой страны	OK 06	- проявление мировоззренческих установок на готовность молодых людей к работе на благо Отечества; - сформированность гражданской позиции
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	OK 03 OK 06	 оценка собственного продвижения, личностного развития; участие в конкурсах профессионального мастерства, олимпиадах по профессии, викторинах, в предметных неделях; сформированность гражданской позиции; участие в волонтерском движении, общественных объединениях, в студенческом самоуправлении. участие в конкурсах профессионального мастерства и в командных проектах
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	OK 02 OK 03	- готовность к общению и взаимодействию с людьми самого разного статуса, этнической, религиозной принадлежности и в многообразных обстоятельствах; - проявление правовой активности и навыков правомерного поведения, уважения к закону; - отсутствие фактов проявления идеологии терроризма и экстремизма среди обучающихся
ЛР 4 Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностного и профессионального конструктивного «цифрового следа»	OK 09 OK 04	- демонстрация интереса к будущей профессии; - конструктивное взаимодействие в учебном коллективе/бригаде; - проявление культуры потребления информации, умений и навыков пользования компьютерной техникой, навыков отбора и критического анализа информации, умения ориентироваться в информационном пространстве
ЛР 5 Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви	ОК 05	- участие в реализации просветительских программ, поисковых, археологических, военно-

к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России ЛР 6 Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к	OK 04	исторических, краеведческих отрядах и молодёжных объединениях - демонстрация навыков межличностного делового общения,
участию в социальной поддержке и волонтёрских движениях		социального имиджа; - добровольческие инициативы по поддержке инвалидов и престарелых граждан
ЛР 7 Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности	OK 01 OK 05	 участие в исследовательской и проектной работе; соблюдение этических норм общения при взаимодействии с обучающимися, преподавателями, мастерами и руководителями практики
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	ОК 06	- готовность к общению и взаимодействию с людьми самого разного статуса, этнической, религиозной принадлежности и в многообразных обстоятельствах; - отсутствие фактов проявления идеологии терроризма и экстремизма среди обучающихся; - отсутствие социальных конфликтов среди обучающихся, основанных на межнациональной, межрелигиозной почве
ЛР 9 Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях	ОК 08	- демонстрация навыков здорового образа жизни и высокий уровень культуры здоровья обучающихся; - участие во внеурочных мероприятиях, спортивных секциях, творческих объединениях
ЛР 10 Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой	ОК 07 ОК 02	- проявление экологической культуры, бережного отношения к родной земле, природным богатствам России и мира; - демонстрация умений и навыков разумного природопользования, нетерпимого отношения к действиям, приносящим вред экологии; - проявление навыков цифровой безопасности
ЛР 11 Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий	ОК 06	- участие в культурных программах и проектах, посещение концертов,

основами эстетической культуры		музеев, театров, кинотеатров,
		художественных выставок
ЛР 12 Принимающий семейные	OK 06	- осознание ценности семьи для
ценности, готовый к созданию семьи и		каждого человека, установка на
воспитанию детей; демонстрирующий		надёжные и безопасные отношения,
неприятие насилия в семье, ухода от		вступление в брак и ответственное
родительской ответственности, отказа		родительство
от отношений со своими детьми и их		
финансового содержания		
ЛР 13 Проявляющий желание к	OK 01	- демонстрация свободы выбора,
продолжению образования, готовый к	OK 02	самостоятельности и ответственности
социальной и профессиональной	OK 03	в принятии решений, стремление к
мобильности в условиях современного		саморазвитию и
общества		самосовершенствованию, осознание
		ценности образования на протяжении
		всей жизни
ЛР 14 Экономически активный,	ОК 03	- критически мыслящий,
предприимчивый, готовый к		интеллектуально самостоятельный,
самозанятости		демонстрирующий активную
		гражданскую позицию, в том числе в
		социальной и трудовой деятельности
ЛР 15 Демонстрирующий навыки	ОК 04	- обладающий командным духом,
эффективного обмена информацией и	OK 05	способный быть лидером,
взаимодействия с другими людьми,	ORUS	демонстрирующий готовность к
обладающий навыками коммуникации		продуктивному взаимодействию и
IID 16 II	OTC OC	сотрудничеству
ЛР 16 Демонстрирующий навыки	OK 06	демонстрирующий активную
противодействия коррупции		гражданскую позицию, в том числе в
		социальной и трудовой деятельности