

	МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ	
	ФИЛИАЛ «АГРАРНЫЙ ТЕХНИКУМ» ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКАЯ АГРАРНАЯ АКАДЕМИЯ»	
АТ-РП-ОП.05.	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОП.05 ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА	



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
 УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
 ОП.05 ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА**

Код и наименование специальности	35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции
Профиль получаемого профессионального образования	Естественно-научный
Реквизиты федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования	Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.05.2014 г. №455
Реквизиты профессионального стандарта «Технолог производства и переработки сельскохозяйственной продукции»	Приказ Министерства труда России от 28.10.2019 г. № 694
Год начала подготовки	2022 (базовая подготовка)
Форма обучения	Заочная
Срок получения СПО по ОП СПО - ППССЗ	3 года 10 месяцев
Реквизиты решения Педагогического совета Аграрного колледжа	Протокол № 08/22 от 30.08.2022г.
Реквизиты протокола заседания цикловой (предметной) комиссии специальностей 35.02.05 Агрономия, 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Протокол № 08/22 от 30.08.2022г.
Разработчик	Лобанова К.В., преподаватель Аграрного колледжа ФГБОУ ВО «ДОНАГРА»

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 ОП.05 Техническая механика является частью основной профессиональной образовательной программы по специальности 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

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, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ОК 09.

Учебная дисциплина ориентирована на развитие следующих профессиональных компетенций: ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3, ПК 3.4, ПК 3.5, ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.4, ПК 4.5

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

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен:

уметь:

У1- читать кинематические схемы;

У2- проводить расчет и проектировать детали и сборочные единицы общего назначения;

У3 - проводить сборочно-разборочные работы в соответствии с характером соединений деталей и сборочных единиц;

У4- определять напряжения в конструкционных элементах;

У5- производить расчеты элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость;

У6- определять передаточное отношение.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **знать:**

З1- виды машин и механизмов, принцип действия, кинематические и динамические характеристики;

З2- типы кинематических пар;

З3- типы соединений деталей и машин;

З4- основные сборочные единицы и детали;

З5- характер соединения деталей и сборочных единиц;

З6- принцип взаимозаменяемости;

З7- виды движений и преобразующие движения механизмы;

З8- виды передач; их устройство, назначение, преимущества и недостатки, условные обозначения на схемах;

39- передаточное отношение и число;

310- методику расчета элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость при различных видах деформации.

обладать общими и профессиональными компетенциями:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ПК 1.1. Выбирать и реализовывать технологии производства продукции растениеводства.

ПК 1.2. Выбирать и реализовывать технологии первичной обработки продукции растениеводства.

ПК 1.3. Выбирать и использовать различные методы оценки и контроля количества и качества сельскохозяйственного сырья и продукции растениеводства.

ПК 2.1. Выбирать и реализовывать технологии производства продукции животноводства.

ПК 2.2. Выбирать и реализовывать технологии первичной обработки продукции животноводства.

ПК 2.3. Выбирать и использовать различные методы оценки и контроля количества и качества сельскохозяйственного сырья и продукции животноводства.

ПК 3.1. Выбирать и реализовывать технологии хранения в соответствии с качеством поступающей сельскохозяйственной продукции и сырья.

ПК 3.2. Контролировать состояние сельскохозяйственной продукции и сырья в период хранения.

ПК 3.3. Выбирать и реализовывать технологии переработки сельскохозяйственной продукции.

ПК 3.4. Выбирать и использовать различные методы оценки и контроля количества и качества сырья, материалов, сельскохозяйственной продукции на этапе переработки.

ПК 3.5. Выполнять предпродажную подготовку и реализацию сельскохозяйственной продукции.

ПК 4.1. Участвовать в планировании основных показателей сельскохозяйственного производства.

ПК 4.2. Планировать выполнение работ исполнителями.

ПК 4.3. Организовывать работу трудового коллектива.

ПК 4.4. Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями.

ПК 4.5. Вести утвержденную учетно-отчетную документацию.

1.4. общих компетенций ФГОС СПО с личностными результатами*

№	Общие компетенции	ОПОП СПО
1	ОК 01	ЛР2; ЛР6; ЛР13
2	ОК 02	ЛР13; ЛР14; ЛР15
3	ОК 03	ЛР4; ЛР12; ЛР16
4	ОК 04	ЛР11; ЛР14
5	ОК 05	ЛР5
6	ОК 06	ЛР1; ЛР2; ЛР3; ЛР7; ЛР8
7	ОК 07	ЛР2; ЛР10
8	ОК 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 лично 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 волонтерских 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	181
Учебная нагрузка обучающихся с преподавателем, в том числе:	26
В том числе	
лекции	12
практические занятия	13
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	26
Формы промежуточной аттестации	Дифференцированный зачет- 1 семестр Экзамен - 2 семестр

2.2. Распределение объема часов ОП по разделам и темам

№	Наименование разделов и тем программы	Учебная нагрузка обучающихся, ч.					
		Объём ОП	Самост. работа	с преподавателем			
				Всего	в том числе		
			Теорет. занятия		ЛР	ПР	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Раздел 1. Теоретическая механика						
2	Тема 1.1. Введение в теоретическую механику. Статика	32	28	4	2	-	2
3	Тема 1.2. Кинематика	32	28	4	2	-	2
4	Тема 1.3. Динамика	31	3	-	2	-	1
5	Раздел 2. Сопротивление материалов						
6	Тема 2.1. Основные положения о сопротивлении материалов	42	36	6	2	-	4
7	Раздел 3. Детали машин						
8	Тема 3.1. Основные положения о деталях машин	43	35	8	4	-	4

2.3 Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.03 Техническая механика

Наименование разделов и тем	Объем ОП	№ учебного занятия	Содержание учебного материала, практические работы и самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Коды ОК, ПК, З,У формированию которых способствует элемент программы	Материальное и информационное обеспечение занятий
1	2	3	4	5	6	7
<i>1 семестр: объем ОП – 96 часа, лекции – 6 часа, ПЗ- 5 часа, СР- 84 часов ДЗ- 1час</i>						
Раздел 1. Теоретическая механика						
Тема 1.1. Введение в теоретическую механику. Статика	32	Содержание учебного материала		2		
		1	Предмет и метод теоретической механики. Основные законы классической механики. Понятие силы. Предмет и аксиомы статики.	2	ОУ1-ОУ4, ПК1.1, ПК1.2, 31	Раздаточный дидактический материал, ОИ1-ОИ4.
		Практические занятия		2		
		2	ПЗ№1 Определение равнодействующих сил	2	ОУ1-ОУ4, ПК1.1, ПК1.2, 31	Инструкции по выполнению работы, ОИ1, ДИ1
		Самостоятельная работа		28		
		Плоская система сходящихся сил Система двух параллельных сил Расчет сил, приложенных к телу Составление сравнительной характеристики условий равновесия системы сил и пар сил. Определение опорных реакций балок.	28	ОУ1-ОУ4, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 3.1, ПК ПК 3.5, ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, 31	ОИ1, ОИ2, ДИ1	
Тема 1.2. Кинематика	32	Содержание учебного материала		2		
		3	Предмет и основные понятия кинематики.	2	ПК 1.1, ПК 1.2, ОК01-ОК09, У1, 31,32	Раздаточный дидактический материал, ОИ1-ОИ4
		Практические занятия		2		

		4	ПЗ№2 Уравнение движения точки. Расчет координат точки.	2	ПК 1.1, ПК 1.2, ОК01-ОК09, У1, 31,32	Инструкции по выполнению работы, ОИ1, ДИ1
		Самостоятельная работа		28		
			Способы задания движения точки. Способы задания движения точки. Сложное движение твердого тела Расчет равномерно- переменного движения	28	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 3.2, ПК 3.3, ПК 3.4, ПК 3.5, ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.4, ПК 4.5, ОК01-ОК09, У1, 31,32	Справочный материал, ОИ1.
Тема 1.3. Динамика	32	Содержание учебного материала		2		
			Предмет динамики и ее две основные задачи.	2	ПК 1.1, ПК 1.2, ОК01-ОК04, У1, 31,32	Инструкции по выполнению работы, ОИ1, ДИ1
		Практические занятия		1		
			ПЗ№3 Расчет работы и мощности при движении, коэффициента полезного действия.	1	ПК 1.1, ПК 1.2, ОК01-ОК09, У1, 31,32	Раздаточный дидактический материал, ОИ1-ОИ4
			Дифференцированный зачет	1		
		Самостоятельная работа		28		
			Основные законы динамики. Определение натяжения троса в блочном устройстве Определение затрачиваемой работы	28	31,37, ОК01-ОК09, ПК1.1, ПК1.2	ОИ1, ОИ2, ДИ1
2 семестр: объем ОП – 14 часа, лекции – 6 часа, ПЗ- 8 часа, ПЗ - 71 часов						
Раздел 2. Сопротивление материалов						
Тема 2.1. Основные положения о сопротивлении	42	Содержание учебного материала		2		
			Основные понятия сопротивления материалов.	2	ПК 1.2, ПК 1.2, ОК01-ОК09, У4,	Справочный материал, ОИ1.
		Практические занятия		4	У5, 310	

материалов		ПЗ№4 Виды нагрузок и основных деформаций	2	ПК 1.2, ПК 1.2, ОК01-ОК09, У4, У5, 310	Раздаточный дидактический материал, ОИ1-ОИ4	
		ПЗ№5 Сложное сопротивление. Сочетание различных видов деформаций. Расчет на прочность при сложном сопротивлении.	2			
		Самостоятельная работа	36			
		Определение напряжений и деформаций при растяжении и сжатии. Расчет на прочность и жесткость стержней. Расчет крутящего момента и напряжения при кручении валов. Подбор сечения вала по условиям прочности и жесткости. Построение эпюр изгибающих моментов и поперечных сил. Определение напряжений при изгибе балок.	36	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.4, ПК 4.5, ОК01-ОК09, У4, У5, 310	Справочный материал, ОИ1.	
Раздел 3. Детали машин						
Тема 3.1. Основные положения о деталях машин	43	Содержание учебного материала		4		
		4	Основные принципы проектирования деталей машин.	4	ПК 1.2, ПК 1.2, ПК3.1, ПК3.2 ОК01-ОК09, У2, У3, У6 31, 33, 34, 35, 36, 38, 39	Раздаточный дидактический материал, ОИ1-ОИ4
		Практические занятия		4		
		5	ПЗ№6 Расчет цилиндрической передачи	2	ПК 1.2, ПК 1.2, ПК3.1, ПК3.2 ОК01-ОК09, У2, У3, У6 31, 33, 34, 35, 36, 38, 39	Инструкции по выполнению работы, ОИ1, ДИ1
		6	ПЗ№7 Расчет зубчатой передачи	2		
		Самостоятельная работа		35		

		Общие сведения о механических передачах. Фрикционные передачи и вариаторы. Ременные передачи. Цепные передачи	35	ПК 1.2, ПК 1.2,ПК3.1, ПК3.2 ОК01-ОК09, У2, У3,У6 31,33,34, 35,36,38,39	Справочный материал, ОИ1.
		Всего	46		
		Экзамен	6		

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;
- рабочее место преподавателя.

Технические средства обучения:

- компьютер;
- мультимедиапроектор

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

Основные источники:

1. Сербин, Е.П. Техническая механика: учебник / Сербин Е.П. –М.: КноРус, 2020 – 399 с. – URL: <https://book.ru/book/936144> (дата обращения: 22.08.2022)
2. Титенок, А. В. Техническая механика : учебное пособие / А. В.Титенок. – М.: Инфра-Инженерия, 2023 - 252 с. -(дата обращения: 22.08.2022)
URL:<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972913480.html>
3. Жилин, Р. А. Техническая механика : учебное пособие / Р. А. Жилин, В. А. Жулай, Ю. Б. Рукин. – М.: Инфра-Инженерия, 2022 - 196 с. -URL(дата обращения: 22.08.2022)
<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972910489.html>(дата обращения: 22.08.2022)

Дополнительные источники:

- 1 Астанин, В. В. Техническая механика. Соппротивление материалов : учебное пособие / В. В. Астанин; под ред. Д. В. Чернилевского. М.: Машиностроение, 2022 - 160 с. -
URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785907104921.html>(дата обращения: 22.08.2022)

Интернет ресурсы:

1. Электронная библиотека Российской государственной библиотеки (РГБ)
<http://www.rsl.ru/ru/s2/s101/>(дата обращения: 22.08.2022)
2. Публичная Электронная Библиотека <http://lib.walla.ru/>
Электронная библиотека Санкт-Петербургского государственного
политехнического университета <http://www.unilib.neva.ru/rus/lib/resources/elib/>(дата
обращения: 22.08.2022)
3. Техника http://lib.prometey.org/?cat_id=8
4. Техническая библиотека <http://techlibrary.ru/>(дата обращения: 22.08.2022)

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 (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Умения:	
У1- читать кинематические схемы	Оценка результатов практических работ, оценка выполнения самостоятельной работы. Текущий контроль в форме устного опроса по темам, тестирование. Оценка результатов промежуточной аттестации.
У2- проводить расчет и проектировать детали и сборочные единицы общего назначения	
У3 - проводить сборочно-разборочные работы в соответствии с характером соединений деталей и сборочных единиц	
У4- определять напряжения в конструкционных элементах	
У5- производить расчеты элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость	
У6- определять передаточное отношение	
Знания:	
З1- виды машин и механизмов, принцип действия, кинематические и динамические характеристики	Оценка результатов практических работ, оценка выполнения самостоятельной работы. Текущий контроль в форме устного опроса по темам, тестирование. Оценка результатов промежуточной аттестации.
З2- типы кинематических пар	
З3- типы соединений деталей и машин	
З4- основные сборочные единицы и детали	
З5- характер соединения деталей и сборочных единиц	
З6- принцип взаимозаменяемости	
З7- виды движений и преобразующие движения механизмы	
З8- виды передач; их устройство, назначение, преимущества и недостатки, условные обозначения на схемах	
З9- передаточное отношение и число	
З10- методику расчета элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость при различных видах деформации	

Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)	Коды ОК (из	Критерии оценки личностных результатов обучающихся
---	----------------	---

	ФГОС СПО)	
ЛР 1 Осознающий себя гражданином и защитником великой страны	ОК 06	<ul style="list-style-type: none"> - 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	ОК 03 ОК 06	<ul style="list-style-type: none"> - 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	ОК 02 ОК 03	<ul style="list-style-type: none"> - 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»	ОК 09 ОК 04	<ul style="list-style-type: none"> - 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 к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России	ОК 05	<ul style="list-style-type: none"> - участие в реализации просветительских программ, поисковых, археологических, военно-исторических, краеведческих отрядах и молодёжных объединениях

<p>ЛР 6 Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях</p>	<p>ОК 04</p>	<ul style="list-style-type: none"> - демонстрация навыков межличностного делового общения, социального имиджа; - добровольческие инициативы по поддержке инвалидов и престарелых граждан
<p>ЛР 7 Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности</p>	<p>ОК 01 ОК 05</p>	<ul style="list-style-type: none"> - участие в исследовательской и проектной работе; - соблюдение этических норм общения при взаимодействии с обучающимися, преподавателями, мастерами и руководителями практики
<p>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</p>	<p>ОК 06</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 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
<p>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</p>	<p>ОК 08</p>	<ul style="list-style-type: none"> - демонстрация навыков здорового образа жизни и высокий уровень культуры здоровья обучающихся; - участие во внеурочных мероприятиях, спортивных секциях, творческих объединениях
<p>ЛР 10 Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой</p>	<p>ОК 07 ОК 02</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 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
<p>ЛР 11 Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры</p>	<p>ОК 06</p>	<ul style="list-style-type: none"> - участие в культурных программах и проектах, посещение концертов, музеев, театров, кинотеатров, художественных выставок
<p>ЛР 12 Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и</p>	<p>ОК 06</p>	<ul style="list-style-type: none"> - осознание ценности семьи для каждого человека, установка на

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