МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«АМВРОСИЕВСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.01.«Основы инженерной графики»

15.01.05. Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) Нормативный срок освоения ОПОП - 1 год 10 месяцев

г.Амвросиевка.

2025r

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.01 Основы инжеперной графики разработана на основе государственного образовательного стандарта среднего профессионального ФГОС СПО по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки(наплавки), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации РФ от 15 ноября 2023 года № 863 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки), зарегистрирован Министерством Юстиции Российской Федерации от 15 декабря 2023г. №76433;

Организация-разработчик: Государственное профессиональное образовательное учреждение многопрофильный техникум»

Разработчик: Лишофа А.В. преподаватель дисциплин профессионального и общепрофессионального цикла ГБПОУ «Амвросиевский МТ» Рецензенты:

1.Овчинников Ю.В.- председатель Ц.К. 15.01.05. Сварщик (электросварочные и газосварочные работы) , преподаватель 1 категории, ГБПОУ « ТТК имени А.Г.Стаханова»

2 <u>Калмыкова Ирина Стефановна, методист</u> ГБПОУ «Амвросиевский многопрофильный техникум»

Одобрена и рекомендована с целью практического применения методической комиссией по подготовке работников для сельского хозяйства и промышленности протокол № от «6 » . 2025 г. / С.А. Карпов/
Рабочая программа переутверждена на 20 / 20 учебный год Протокол № заседания МК от «» 20 г.
В программу внесены дополнения и изменения
(см. Приложение, стр)
Председатель МК
Рабочая программа переутверждена на 20/20 учебный год
Протокол № заседания МК от «» 20г.
В программу внесены дополнения и изменения
(см. Приложение, стр)
Председатель МК

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр 3
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения программы

- Рабочая программа учебной дисциплины ОП.01 Основы инженерной графики разработана на основе Федерального закона от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки(наплавки), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации РФ от 15 ноября 2023 года № 863 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки), зарегистрирован Министерством Юстиции Российской Федерации от 15 декабря 2023г. №76433;
- Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы :дисциплина входит в общепрофессиональный пикл.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- читать чертежи средней сложности и сложных конструкций, изделий, узлов и деталей;
- пользоваться конструкторской документацией для выполнения трудовых функций.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать: основные правила чтения конструкторской документации;

- общие сведения о сборочных чертежах;
- основы машиностроительного черчения;
- требование единой системы конструкторской документации(ЕСКД)

Требования к результатам освоения образовательной программы. Общие компетенции

Код	Наименование общих компетенций
OK 1	Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
ОК 3	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
ОК 4	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством.

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций		
ВД 1	Проведение подготовительных, сборочных операций перед сваркой, зачистка и контроль сварных швов после сварки.		
ПК 1.1.	Читать чертежи средней сложности и сложных сварных металлоконструкций.		
ПК 1.2.	Использовать конструкторскую, нормативно-техническую и производственно-технологическую документацию по сварке.		
ПК 1.3.	Проверять оснащенность, работоспособность, исправность и осуществлять настройку оборудования поста для различных способов сварки.		
ПК 1.4.	Подготавливать и проверять сварочные материалы для различных способов сварки.		
ПК 1.5.	Выполнять сборку и подготовку элементов конструкции под сварку.		
ПК 1.6.	Проводить контроль подготовки и сборки элементов конструкции под сварку.		
ПК 1.7.	Выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрева металла		
ПК 1.8.	Зачищать и удалять поверхностные дефекты сварных швов после сварки		
ПК 1.9.	Проводить контроль сварных соединений на соответствие геометрическим размерам, требуемым конструкторской и производственно-технологической документации по сварке		
ВД 2	Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом.		
ПК 2.1.	Выполнять ручную дуговую сварку различных деталей из углеродистых и конструкционных сталей во всех пространственных положениях сварного шва.		
ПК 2.2.	Выполнять ручную дуговую сварку различных деталей из цветных металлов и сплавов во всех пространственных положениях сварного шва.		
ПК 2.3.	Выполнять ручную дуговую наплавку покрытыми электродами различных деталей.		
ПК 2.4.	Выполнять дуговую резку различных деталей.		
ВД 4	Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением различных деталей.		
ПК 4.1.	Выполнять частично механизированную сварку плавлением различных деталей из углеродистых и конструкционных сталей во всех пространственных положениях сварного шва.		
ПК 4.2.	Выполнять частично механизированную сварку плавлением различных деталей и конструкций из цветных металлов и сплавов во всех пространственных положениях сварного шва.		

ПК 4.3.	Выполнять частично механизированную наплавку различных деталей.		
ВД 5	Газовая сварка (наплавка)		
ПК 5.1.	Выполнять газовую сварку различных деталей из углеродистых и конструкционных сталей во всех пространственных положениях сварного шва.		
ПК 5.2.	Выполнять газовую сварку различных деталей из цветных металлов и сплавов во всех пространственных положениях сварного шва.		
ПК 5.3.	Выполнять газовую наплавку.		

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен обладать личностными результатами:

- ЛР 1.Осознавать себя гражданином и защитником Донецкой Народной Республики;
- ЛР 2. Проявлять активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом итерриториальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций; ЛР 3. Соблюдать нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан Донецкой Народной Республики. 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 8. Проявлять и демонстрировать уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального государства;
- ЛР 9. Соблюдать и пропагандировать правила здорового и безопасного образа жизни, занятия физической культурой и спортом; предупреждать либо преодолевать зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохранять психологическую устойчивость в сложных и/или стремительно меняющихся ситуациях;
- ЛР 10. Заботиться о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой;
- ЛР 12. Принимать семейные ценности, готовый к созданию семьи ивоспитанию детей; демонстрировать неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания;
- ЛР 13. Выполнять профессиональные навыки в агропромышленном производстве.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	36
Обязательные аудиторные учебные занятия (всего)	22
в томчисле:	
Практические занятия	10
Внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа (всего)	4
в том числе:	
систематическая проработка конспектов занятий, учебной, дополнительной и справочной литературы при подготовке кзанятиям; подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ, отчетов и подготовка к их защите; - подотовка к контрольным работам; оформление чертежей и эскизов деталей сборочного чертежа (узлы сварных конструкций); - ведение технического словаря.	4
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	1

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем				Коды компетенций, личностных результатов
1	2		3	4
	Содержание учебного материала.			
	1. Основные правила оформления чертежа.			
	Тематика учебных занятий:		15	
Тема 1. «Общие положения ЕСКД, ЕСТД. Нанесениер азмеровнач ертеже»	положения ЕСКД, ЕСТД. Нанесениер азмеровнач ертеже» Принципы нанесения размеров. Стадии разработки конструкторской документации Геометрические построения. Правила деления окружности. Сопряжение линий. Правила вычерчивания контуров деталей. Приемы вычерчивания, сопряжения Практические занятия. Определение и простановка размеров элементов плоской детали на чертеже. Выполнение линий чертежа. Выполнение чертежных шрифтов.		5	ОК 1-6; ПК 1.1. ПК1.2 ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 6, ЛР 11, ЛР 14, ЛР 15, ЛР
				07/14
Тема 2.	Содержание учебного материала.	Уровень освоения	10	ОК 1-6; ПК 1.1.
«Прямоугольное				ПК 1.1.
проецирование»	Тематика учебных занятий:	-	10	ЛР 3, ЛР 4, ЛР 6,
<u>-</u>	Ортогональное проецирование. Плоскости проекций. Проецирование на т Комплексный чертеж детали, вспомогательная прямая комплексного чертежа.	-		— ЛР 11, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16

п П П эс	геометрических тел. Аксонометрические и прямоугольные проекции. Диметрическая проекция. Изометрическая проекция. Прямоугольное проецирование. Проекции точки. Построение проекций отрезка прямой. Построение третьей проекции по двум заданным. Построение разверток поверхностей тел. Сечение деталей плоскостями. Проекции моделей, эскизы и техническое рисование. Назначение технического рисунка, его отличие от аксонометрической проекции.		10	
П П В об В	Ірактические занятия: Проекция группы геометрических тел. Выполнение комплексного чертежа модели опоры, крышки, ползуна бучающегося или преподавателя). Выполнение третьей проекции по двум заданным (упор и крышка). Выполнение эскиза и технического рисунка детали.	по выбору	5	ОК 1-6; ПК 1.1. ПК1.2 ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 6, ЛР 11, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16
	Содержание учебного материала.	Уровень освоения	9	
	. Основы построения чертежей в программном комплексе CAD/CAM. Тематика учебных занятий:	3	5	
«Построение сборочных У чертежей в Программном комплексе САD/CAM»	1. Виды на чертеже и их расположение. Классификация и размещение видов на чертежах Условности и упрощения на рабочих чертежах. Изображение неразъемных соединений. Изображение и обозначение на чертеже. Виды сварных соединений. Чтение чертежей Неразъемных соединений .Отклонения формы. Чтение чертежей неразъемных соединений.		5	ОК 1-6; ПК 1.1. ПК1.2 ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 6, ЛР 11, ЛР 14, ЛР 15, ЛР
	Ізучение структуры программного комплекса САD/САМ.			
П Е О	Самостоятельная работа обучающихся: Подготовка к практической работе (оформление формата А4 в соответствии с ССКД). Оформление чертежей и эскизов деталей сборочного чертежа (узлы сварных к Оформление практических работ по теме «Сборочные чертежи».	-	4	
	(ифференцированный зачет		1	
В	Всего		36	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы предполагает наличие учебного кабинета технической графики.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:

- рабочее место преподавателя;
- посадочные места обучающихся (по количеству обучающихся);
- комплект учебно-методической документации;
- комплект чертежных инструментов и приспособлений;
- комплект учебно-наглядных средств обучения (модели, натурные объекты, электронные презентации, демонстрационные таблицы);
 - образцы различных типов и видов деталей и заготовок для измерений;
 - чертежи для чтения размеров, допусков, посадок, зазоров и шероховатостей;
 - доска чертежная. Технические средства обучения:
 - компьютеры с лицензионным программным обеспечением;
 - программный комплекс CAD/CAM;
 - мультимедийный проектор;
 - экран.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень используемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Бродский А.М. Черчение (металлообработка): Учебник для учащихся учреждений нач. проф. образования / А. М. Бродский, Э. М. Фазлулин, В. А. Халдинов.— М.: Академия, 2015. — 400 с.

Дополнительные источники:

- 1. 1. Васильева, Л. С. Черчение (металлообработка): Практикум Учеб. пособие для нач. проф. образования / Л. С. Васильева. М.: Академия, 2014. 160с.
- 2. Журнал "САПР ИГРАФИКА".
- 3. Журнал "CAD/CAM/CAEOBSERVER".
- 4. Журнал "Информационные технологии".

Нормативные документы:

ГОСТ 2.301-68 «ЕСКД. Форматы» (с Изменениями N 1, 2, 3).

ГОСТ 2.302-68 «ЕСКД. Масштабы» (с Изменениями N 1, 2, 3).

ГОСТ 2.303-68 «ЕСКД. Линии» (с Изменениями N 1, 2, 3).

ГОСТ 2.304-81 «ЕСКД. Шрифты чертежные» (с Изменениями N 1, 2).

ГОСТ 2.305- 2008 «ЕСКД. Изображения — виды, разрезы, сечения».

ГОСТ 2.306-68 «ЕСКД. Обозначения графических материалов и правила их нанесения на чертежах».

ГОСТ 2.307- 2011 «ЕСКД. Нанесение размеров и предельных отклонений».

ГОСТ 2.308- 2011 «ЕСКД. Указание допусков формы и расположения поверхностей».

ГОСТ 2.309-73 «ЕСКД. Обозначение шероховатости поверхностей».

ГОСТ 2.310-68 «ЕСКД. Нанесение на чертежах обозначений покрытий, термической и других видов обработки» (с Изменениями N 1, 2, 3,4).

ГОСТ 2.311-68 «ЕСКД. Изображение резьбы».

ГОСТ 2.312-72 «ЕСКД. Условные изображения и обозначения швов сварных соединений».

ГОСТ 2.313-82 «ЕСКД. Условные изображения и обозначения неразъемных соединений».

ГОСТ 2.316-2008 «ЕСКД. Правила нанесения надписей, технических требований и таблиц».

ГОСТ 2.317-2011 «ЕСКД. Аксонометрические проекции».

ГОСТ 2.318-81 «ЕСКД. Правила упрощенного нанесения размеров отверстий» (с Изменениями N 1).

ГОСТ 2.320-82 «ЕСКД. Правила нанесения размеров, допусков и посадок конусов».

ГОСТ 2.321-84 «ЕСКД. Обозначения буквенные».

Интернет-ресурсы:

- 1. Черчение. Учитесь правильно и красиво чертить [электронный ресурс] stroicherchenie.ru, режим доступа:http://stroicherchenie.ru/.
- 2. Техническая литература. [электронный ресурс] tehlit.ru, режим доступа http://www.tehlit.ru.
- 3. Портал нормативно-технической документации. [электронный ресурс]- www.pntdoc.ru, режим доступа: http://www.pntdoc.ru.
- 4. Техническое черчение. [электронный ресурс] nacherchy.ru, режим доступа http://nacherchy.ru.
- 5. Черчение. Стандартизация. [электронный ресурс] www.cherch.ru, режим доступа http://www.cherch.ru.
 - 6. http://engineering-graphics.spb.ru/book.php Электронныйучебник.

- 7. http://ng-ig.narod.ru/ сайт, посвященный начертательной геометрии и инженерной графике.
 - 8. http://www.cherch.ru/ всезнающий сайт по черчение.
 - 9. http://www.granitvtd.ru/ справочник по черчению.
- 10. http://www.vmasshtabe.ru/ инженерный портал.11.http://siblec.ru/index.php?dn=html&way=bW9kL2h0bWwvY29udGVudC8xc 2VtL2N
- vdXJzZTc1L21haW4uaHRt Электронный учебник.
- 12. http://www.cad.ru информационный портал «Все о САПР» содержит новости рынка САПР, перечень компаний-производителей (в т.ч. ссылки на странички) САD, САМ, САЕ, PDM, GIS, подробное описание программных продуктов.
- 13. http://www.sapr.ru электронная версия журнала "САПР и графика", посвящённого вопросам автоматизации проектирования, компьютерного анализа, технического документооборота.
- 14. http://www.cadmaster.ru электронная версия журнала "CADmaster", посвящённого проблематике систем автоматизированного проектирования. Публикуются статьи о программном и аппаратном обеспечении САПР,новости.
- 15. http://www.bee-pitron.ru официальный сайт компании «Би Питрон» официального распространителя в России CAD/CAM-систем Cimatron идр.
- 16. http://www.catia.ru сайт посвящен универсальной CAD/CAM/CAE/PDM-системеCATIA

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения Основныепоказателиоценки			
(освоенные умения, усвоенные знания)	езультата		
Уметь: читать чертежи средней сложности и сложных конструкций, изделий, узлов и деталей; пользоваться конструкторской документацией для выполнения трудовых функций. Знать: основные правила чтения конструкторской документации; - общие сведения о сборочных чертежах; - основы машиностроительного черчения; требование единой системы конструкторской документации(ЕСКД)	 Работа с чертежами средней сложности и сложных конструкций, изделий, узлов и деталей; Использование конструкторской документацией для выполнения трудовых функций. Знание основных правила чтения конструкторской документации; общих сведений о сборочных чертежах; основ машиностроительного черчения; требований единой системы конструкторской документации(ЕСКД) 		

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1. Понимать сущность	- демонстрация интереса к	Наблюдение за деятельностью
и социальную значимость	будущей профессии в процессе	обучающегося в процессе
своей будущей	освоения образовательной	выполнения практических
профессии, проявлять к	программы, участия в НОУ,	заданий на практических
ней устойчивый интерес	олимпиадах профессионального	занятиях, внеурочной
	мастерства, фестивалях,	деятельности
	конференциях.	
ОК 2. Организовывать	- обоснование выбора и	Наблюдение за
собственную	применения методов и способов	деятельностью
деятельность, исходя из	решения профессиональных задач,	обучающегося в процессе
цели и способов ее	исходя из цели и способов ее	выполнения практических
достижения,	достижения, определенных	заданий на практических
определенных	руководителем;	занятиях, внеаудиторной
руководителем	- демонстрация эффективности и	самостоятельной работе
	качества выполнения	
	профессиональных задач.	
ОК 3. Анализировать	- демонстрация способности	Наблюдение за
рабочую ситуацию,	анализировать рабочую ситуацию,	деятельностью
осуществлять текущий и	осуществлять текущий и итоговый	обучающегося в процессе
итоговый контроль, оценку		выполнения практических
и коррекцию собственной	собственной деятельности, нести	заданий на практических
деятельности, нести	ответственность за результаты	занятиях.
ответственность за	своей работы	
результаты своей работы		

	-	
ОК 4. Осуществлять	- нахождение и использование	Наблюдение за
поиск информации,	информации для эффективного	деятельностью
необходимой	выполнения профессиональных	обучающегося в процессе
для эффективного	задач	выполнения практических
выполнения		заданий на практических
профессиональных задач.		занятиях, внеаудиторной
		самостоятельной работе
ОК 5. Использовать	- демонстрация навыков	Наблюдение за
информационно-	использования информационно-	деятельностью
коммуникационные	коммуникационных технологий в	обучающегося в процессе
технологии в	профессиональной деятельности	выполнения практических
профессиональной		заданий на лабораторных и
деятельности.		практических занятиях,
		внеаудиторной
		самостоятельной работе
ОК 6. Работать в команде,	- взаимодействие с	Наблюдение за
эффективно общаться с	обучающимися, преподавателями и	деятельностью
коллегами, руководством.	мастерами в ходе обучения	обучающегося в процессе
		выполнения практических
		заданий на лабораторных и
		практических занятиях,
ОК 7. Готовить к работе	- демонстрация способности	Наблюдение за
производственное	анализировать собственную	деятельностью
помещение и	деятельность с соблюдением	обучающегося в процессе
поддерживать его	безопасных условий труда,	выполнения практических
санитарное состояние	экологической безопасности,	заданий на лабораторных и
	санитарных норм и правил	практических занятиях,
ОК 8. Исполнять	- демонстрация готовности к	Наблюдение за
воинскую обязанность, в	исполнению воинской обязанности	деятельностью
том числе с применением	в процессе участия в военно-	обучающегося в процессе
полученных	спортивных соревнованиях,	выполнения практических
профессиональных	военных сборах	заданий на лабораторных и
знаний (для юношей)		практических занятиях,
		военных сборах
А	<u> </u>	

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся личностные результаты:

ЛР.1 Осознающий себя гражданином	Осознает себя гражданином	Экспертное наблюдение
и защитником Донецкой Народной	Донецкой Народной	
Республики	Республики	
ЛР.2. Проявляющий активную	Проявляет активную	Экспертное наблюдение
гражданскую позицию,	гражданскую позицию,	
демонстрирующий приверженность	демонстрирует принципы	
принципам честности,	честности, порядочности,	
порядочности, открытости,	участвует в общественной	
экономически активный и	деятельности	
участвующий в студенческом и	образовательных организаций	
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 Донецкой Народной Республики. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп сдеструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих		Экспертное наблюдение
ЛР.8.Проявляющий и	Демонстрирует уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп.	Экспертное наблюдение
ЛР.9.Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, занятия физической культурой и спортом; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в сложных и/или стремительно меняющихся ситуациях	Проявляет ценностное отношение к своему здоровью и здоровью окружающих, ЗОЖ и здоровой окружающей среде.	Экспертное наблюдение
ЛР.10.Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой	Заботится о защите окружающей среды,	Экспертное наблюдение
ПР.12. Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи ивоспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания.	Имеет осмысление необходимости сохранения семейных ценностей и бережного отношения к ним, осознание значимости семьи как основы общества.	Экспертное наблюдение

Активно применяет	Экспертное наблюдение
полученные знания на	
практике, умеет планировать	
и реализовывать собственное	
профессиональное и	
личностное развитие.	
Ответственный специалист,	Экспертное наблюдение
дисциплинированный,	
трудолюбивый, нацеленный	
на достижение поставленных	
задач, эффективно	
взаимодействующий с	
членами команды	
Соблюдает в своей	Экспертное наблюдение
деятельности этические	
принципы честности,	
открытости, противодействия	
коррупции и экстремизму,	
уважительного отношения к	
результатам собственного и	
чужого труда	
Сознательное отношение к	Экспертное наблюдение
непрерывному образованию	
как условию	
профессиональной и	
общественной деятельности.	
	полученные знания на практике, умеет планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие. Ответственный специалист, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий с членами команды Соблюдает в своей деятельности этические принципы честности, открытости, противодействия коррупции и экстремизму, уважительного отношения к результатам собственного и чужого труда Сознательное отношение к непрерывному образованию как условию профессиональной и