ГБПОУ «СТАПМ им. Д.И. Козлова»

УТВЕРЖДЕНО:

Приказ директора техникума ГБПОУ «СТАПМ им. Д.И. Козлова» от 18.05.2023 г. № 98

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.01 ИЗГОТОВЛЕНИЕ ИЗДЕЛИЙ НА ТОКАРНЫХ СТАНКАХ ПО СТАДИЯМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ОХРАНЫ ТРУДА И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Профессиональные модули программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением

2023 г.

ОДОБРЕНО

ЦК специальности

15.02.16 Технология машиностроения,

профессий

15.01.23 Наладчик станков и оборудования в механобработке,

15.01.25 Станочник (металлообработка),

15.01.29 Контролер станочных и слесарных работ,

15.01.32 Оператор станков с программным управлением,

15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением;

15.01.34 Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением

Председатель

Е.В. Гордеева

« 18 » мая 2023 г.

Составитель: Гордеева Е.А. преподаватель ГБПОУ «СТАПМ им. Д.И. Козлова».

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 22.12.2016г. № 44895, с изменениями, внесенными приказом Министерства просвещения РФ от 01 сентября 2022 г. N 796 (зарегистрировано в Минюсте России 11 октября 2022 г. N 70461).

Рабочая программа разработана с учетом профессионального стандарта Токарь, уровень квалификации 3, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 25.12.2014г. № 1128н. (зарегистрирован Министерством юстиции РФ 04.02.2015г., регистрационный номер № 358869).

Приказ Минтруда России от 02.06.2021г. № 364н "Об утверждении профессионального стандарта Токарь".

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	8
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	13
	УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	15
	РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ (ВИДА	
	ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

ПМ.01 Изготовление изделий на токарных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности

Цель и планируемые результаты учебной практики

В результате прохождения учебной практики студент должен освоить основной вид деятельности Изготовление изделий на токарных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности, и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
	применительно к различным контекстам
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций	
ВД1	Изготовление изделий на токарных станках по стадиям технологического	
	процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической	
	безопасности.	
ПК1.1.	Осуществлять подготовку и обслуживание рабочего места для работы на	
	токарных станках	
ПК1.2.	Осуществлять подготовку к использованию инструмента и оснастки для работы	
	на токарных станках в соответствии с полученным заданием.	
ПК1.3.	. Определять последовательность и оптимальные режимы обработки различных	
	изделий на токарных станках в соответствии с заданием.	
ПК1.4	Вести технологический процесс обработки и доводки деталей, заготовок и	
	инструментов на токарных станках с соблюдением требований к качеству, в	
	соответствии с заданием и с технической документацией.	

1.1.3 В результате прохождения учебной практики обучающийся должен

D	
Владеть	выполнении подготовительных работ и обслуживание рабочего места
навыками	токаря;
	подготовке к использованию инструмента и оснастки для работы на
	токарных станках в соответствии с полученным заданием;
	определении последовательности и оптимального режима обработки
	различных изделий на токарных станках в соответствии с заданием;
	осуществлении технологического процесса обработки и доводки
	деталей, заготовок и инструментов на токарных станках с
	соблюдением требований к качеству, в соответствии с заданием и
	технической документацией.
VMATI	· ·
уметь	осуществлять подготовку к работе и обслуживание рабочего места
	токаря в соответствии с требованиями охраны труда,
	производственной санитарии, пожарной безопасности и
	электробезопасности;
	соблюдать правила безопасности труда, производственной санитарии
	и пожарной безопасности;
	выбирать и подготавливать к работе универсальные, специальные
	приспособления, режущий и контрольно-измерительный инструмент;
	использовать физико-химические методы исследования
	металлов;
	пользоваться справочными таблицами для определения свойств
	материалов;
	выбирать материалы для осуществления профессиональной
	деятельности;
	устанавливать оптимальный режим токарной обработки в
	соответствии с технологической картой;
	осуществлять токарную обработку деталей средней сложности на
	универсальных и специализированных станках, в том числе на
	крупногабаритных и многосуппортных
знать	правила подготовки к работе и содержания рабочих мест токаря,
	требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной
	безопасности и электробезопасности;
	конструктивные особенности, правила управления, подналадки и
	проверки на точность токарных станков различных типов;
	правила перемещения грузов и эксплуатации специальных
	транспортных и грузовых средств;
	правила и нормы охраны труда, техники безопасности, личной и
	производственной санитарии и противопожарной защиты;
	устройство, правила применения, проверки на точность
	универсальных и специальных приспособлений, контрольно-

измерительных инструментов;
устройство, назначение, правила настройки и регулирования
контрольно - измерительных инструментов и приборов;
методы и средства контроля обработанных поверхностей;
основные свойства и классификацию материалов, использующихся в
профессиональной деятельности;
наименование, маркировку, свойства обрабатываемого материала;

С целью приведения содержания рабочей программы профессионального модуля в соответствие с требованиями рынка труда осваиваются следующие трудовые действия, необходимые умения и знания профессионального стандарта (Токарь)

Трудовые действия профессионального стандарта «Токарь»:

Код	Наименование результата обучения
ТД1 ПС	Установка детали в 4-кулачковом патроне с выверкой в двух плоскостях
ТД2ПС	Установка детали в 3-кулачковом патроне с выверкой до 0,05 мм по обрабатываемой поверхности
ТД₃ ПС	Строповка и увязка грузов для подъема, перемещения, установкии складирования с применением подъемно-транспортного оборудования
ТД4 ПС	Обработка деталей средней сложности по 12–14 квалитетам на универсальных токарных станках с применением универсальных приспособлений
ТД₅ ПС	Обработка простых деталей по 8–11 квалитетам на универсальных токарных станках с применением универсальных приспособлений
ТД6 ПС	Обработка деталей по 7–10 квалитетам на специализированных станках, налаженных для обработки определенных деталей иливыполнения отдельных операций
ТД7 ПС	Нарезка наружной и внутренней резьбы диаметром свыше 24 мм по 8g, 7H на специализированных налаженных станках
ТД8 ПС	Нарезка резцом наружной и внутренней однозаходной резьбы (треугольной, прямоугольной и трапецеидальной) на универсальных станках
ТД9 ПС	Нарезка резьб вихревыми головками
ТД10 ПС	Обработка деталей из неметаллических материалов

ТД11 ПС	Окончательная обработка биметаллических деталей с плакированным слоем по 12–14 квалитетам
ТД12 ПС	Обработка валов длиной свыше 1500 мм при отношении длины к диаметру свыше 12 по 12–14 квалитетам
ТД13 ПС	Обработка тонколистовой детали «пакетом»
ТД14 ПС	Навивание пружины из проволоки диаметром до 15 мм на токарном станке в горячем и холодном состояниях
ТД15 ПС	Обработка заданных конусных поверхностей
ТД16 ПС	Обработка тонкостенной детали с толщиной стенки до 1 мм и длиной до 200 мм

Умения профессионального стандарта «Токарь»:

Код	Наименование результата обучения
У1 ПС	Читать конструкторскую и технологическую документации
У2 ПС	Выполнять необходимые расчеты для получения заданных конусных поверхностей и настраивать узлы и механизмы станка для их обработки
УЗ ПС	Управлять подъемно-транспортным оборудованием с пола
У4 ПС	Управлять токарно-центровыми станками с высотой центров 650— 2000 мм, расстоянием между центрами до 10 000 мм
У5 ПС	Управлять токарно-центровыми станками с высотой центров до 800 мм, имеющими менее трех суппортов
У6 ПС	Выбирать приемы обвязки и зацепки заготовок для подъема и перемещения в соответствии со схемами строповки

У7 ПС	Обрабатывать валы гладкие и ступенчатые длиной до 1500 мм, валы и оси с числом чистовых шеек до пяти, валы и оси длиной до 1000 мм со сверлением глубоких отверстий, винты суппортные с длиной нарезки резьбы до 500 мм, зенкеры и фрезы со вставными ножами, сверла, метчики, развертки
У8 ПС	Обрабатывать болты, вилки, винты, муфты, ушки талрепов, пробки, шпильки, гужоны, штуцеры с диаметром резьбы от 24 до 100 мм (с нарезанием резьбы)
У9 ПС	Обтачивать шейки предварительно, подрезать торцы шеек иобтачивать конусы коленчатых валов для прессов, компрессоров и двигателей
У10 ПС	Обдирать валы длиной свыше 1500 мм при отношении длины к диаметру свыше 12
У11 ПС	Обрабатывать втулки гладкие и с буртиком диаметром свыше 100 мм, втулки переходные с конусом Морзе
У12 ПС	Нарезать внутренние продольные и винтовые смазочные канавки втулок
У13 ПС	Обрабатывать детали типа втулок, колец из неметаллических материалов
У14 ПС	Обрабатывать гайки с диаметром резьбы до 100 мм, гайки суппортные с длиной нарезки до 50 мм
У15 ПС	Обрабатывать фланцы диаметром до 100 мм, диски, шайбы, маховики диаметром свыше 200 мм, шайбы и прокладки прогоночные, днища с лысками и фасками, крышки, кольца слабиринтными канавками диаметром до 500 мм, крышки манжет из двух половин, сальники, сальниковые гайки, стаканы переборочные с резьбой до М100, тарелки клапанов
У16 ПС	Обтачивать под шлифование валы, оси, калибры (пробки, кольца), пуансоны вырубные и проколочные, центры токарные, цанги зажимные и подающие, фрезы (угловые односторонние дисковые, прорезные, шлицевые, галтельные, фасонные по дереву, шпоночные, концевые), оси колесных пар подвижного состава
У17 ПС	Обрабатывать заглушки для разъемов, заготовки клапанов кислородных приборов, вварыши резьбопаяные
У18 ПС	Обрабатывать корпуса вентилей, корпуса и крышки клапанов средней сложности, футорки, колена, четверники, крестовины, тройники, угольники, патрубки, ниппели диаметром до 280 мм
У19 ПС	Обрабатывать кольца смазочные, пригоночные, прижимные,

	кольца диаметром свыше 200 мм, кольца прокладные диаметромсвыше 150 мм и толщиной стенки до 8 мм, кольца прокладные сферические
У20 ПС	Обрабатывать патроны сверлильные, ручки и рукоятки фигурные и для калибров с конусными отверстиями, резцедержатели, рейки зубчатые, рычаги, кронштейны, тяги и шатуны, плашки, горловины баллонов
У21 ПС	Обрабатывать предварительно корпуса клапанных колодок высокого давления, штоки к паровым молотам
У22 ПС	Обрабатывать под сварку корпуса цистерн и резервуаров
У23 ПС	Обрабатывать маховики, шестерни цилиндрические, шкивы цилиндрические и для клиноременных передач диаметром от 200 до 500 мм, шестерни конические и червячные диаметром до 300 мм
У24 ПС	Обрабатывать платы сменные, штыри и гнезда контактные для разъемов
У25 ПС	Сверлить отверстия диаметром до 2 мм, глубиной до 5 диаметров
У26 ПС	Навивать пружины из проволоки

Знания профессионального стандарта «Токарь»:

Код	Наименование результата обучения	
3 1 ПС	Правила чтения конструкторской и технологической документации	
3 2 ПС	Устройство, принцип работы, правила управления, подналадки и проверки на точность универсальных токарных станков	
3 3 ПС	Правила управления крупногабаритными станками, обслуживаемыми совместно с токарем более высокой квалификации	
3 4 ПС	Устройство и правила применения универсальных и специальных приспособлений	
35ПС	Способы и приемы закрепления и обработки тонкостенных деталей с толщиной стенки до 1 мм и длиной до 200 мм	
36ПС	Правила и углы заточки режущего инструмента с твердосплавной пластиной	
37ПС	Основные положения теории резания	
38ПС	Схемы строповки, структура и параметры технологических карт на выполнение погрузочно-разгрузочных работ	

РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Рабочая программа профессионального модуля является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО профессии 15.01.33 Токарь на станках с числовым программнымуправлением.

Результатом освоения профессионального модуля является овладение трудовой функцией профессионального стандарта «Токарь» и соответствующими профессиональными компетенциями:

Код ТФ	Наименование трудовой функции
ТФ В/01.3	Подготовка оборудования, оснастки, инструментов, рабочего места и токарная обработка заготовок с точностью 7–14
	квалитет

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД1	Изготовление изделий на токарных станках по стадиям технологического
	процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической
	безопасности.
ПК1.1.	Осуществлять подготовку и обслуживание рабочего места для работы на
	токарных станках
ПК1.2.	Осуществлять подготовку к использованию инструмента и оснастки для работы
	на токарных станках в соответствии с полученным заданием.
ПК1.3.	Определять последовательность и оптимальные режимы обработки различных
	изделий на токарных станках в соответствии с заданием.
ПК1.4	Вести технологический процесс обработки и доводки деталей, заготовок и
	инструментов на токарных станках с соблюдением требований к качеству, в
	соответствии с заданием и с технической документацией.

Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Учебная практика – 144 часа

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

2.1. Тематический план учебной и производственной практики по ПМ.01 Изготовление изделий на токарных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности

Коды профессиональн ых компетенций	Наименования разделов	Всего часов (макс. учебная нагрузка и практики)	освоен Обя аудито	ьем времени, от ие междисципл (курсов зательная орная учебная чающегося в т.ч. лабораторны е работы и практически е занятия,	инарного курса	Учебная , часов	Производственная , часов (если предусмотрена рассредоточенная практика)
1	2	3	4	5	6	7	8
ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4	Учебная практика	144				144	
	Всего:	144				144	

2.2 Содержание учебной практики

Наименование разделов учебной	Содержание учебного материала	0.5
практики (УП.01)	Содержание учеоного материала	Объем часов
1	2	3
Учебная практика ПМ.01. Изготовление изделий на токарных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности		
Виды работ 1. Проверка исправности и работоспособности токарного станка на холостом ходу. 2. Подготовка контрольно-измерительного, нарезного, шлифовального инструмента, универсальных приспособлений, технологической оснастки и оборудования. 3. Установка, снятие крупногабаритных деталей, при промерах под руководством токаря более высокой квалификации с использованием специализированного подъемного оборудования. 4. Смазка механизмов станка и приспособлений в соответствии с инструкцией, контроль наличия смазочно-охлаждающей жидкости (СОЖ). 5. Установка, закрепление и снятие заготовки при обработке. 6. Загочка резцов и сверл, контроль качества заточки. 7. Установка резцов (в том числе со сменными режущими пластинами), сверл. 8. Управление токарными станками с высотой центров до 650. 9. Обработка деталей по 12 - 14 квалитетам на универсальных токарных станках без применения и с применением универсальных приспособлений. 10.Обработка деталей по 8 - 11 квалитетам на специализированных станках, налаженных для обработки определенных простых и средней сложности деталей или выполнения отдельных операций. 11.Сверление отверстий глубиной до 5 диаметров сверла. Нарезка наружной, внутренней треугольной и прямоугольной резьбы (метрической, трубной, упорной) диаметром до 24 мм метчиком или плашкой.		
	Диф.зачет	2
Итого:		144

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы учебной практики требует наличие учебных мастерских: токарной мастерских

Мастерская «Механообработка», оснащенная в соответствии с п. 6.1.2.4. ПОП-П по профессии 15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением.

Оснащенные базы практики, в соответствии с п 6.1.2.5 ПОП-П по профессии 15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением.

Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные печатные издания

- 1. Багдасарова Т.А. Технология токарных работ. Изд.5-е. М.: Академия, 2021.
- 2. Босинзон М.А. Обработка деталей на металлорежущих станках различного типа и вида ОИЦ «Академия», 2018, 368 стр.
- 3. Выполнение работ по профессии "Токарь". Пособие по учебной практике ОИЦ «Академия», 2018, 176 стр.
- 4. Основы программирования токарной обработки деталей на станках с ЧПУ в системе «Sinumerik» : учебное пособие для СПО / А. А. Терентьев, А. И. Сердюк, А. Н. Поляков, С. Ю. Шамаев. Саратов : Профобразование, 2020. 107 с.

Основные электронные издания

- 1. Библиотека машиностроителя. URL: http://lib-bkm.ru/index/0-82 (дата обращения: 10.05.2021)
- 2. Основы программирования токарной обработки деталей на станках с ЧПУ в системе «Sinumerik» : учебное пособие для СПО / А. А. Терентьев, А. И. Сердюк, А. Н. Поляков, С. Ю. Шамаев. Саратов : Профобразование, 2020. 107 с. ISBN 978-5-4488-0639-1. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/92137
- 3. Станки, современные технологии и инструмент для металлообработки. URL: http://www.stankoinform.ru/ (дата обращения: 10.05.2021)

Дополнительные источники

- 1. Багдасарова Т. А., Основы резания металлов: учебное пособие для нач. проф. образования. М.: Издательский центр «Академия» , 2020 г., 78 стр.
- 2. Багдасарова Т.А. Технология токарных работ: рабочая тетрадь для нач.проф. образования. Издательский центр «Академия», 2020 г., 160 стр.
- 3. Босинзон М.А. Современные системы ЧПУ и их эксплуатация. М.: ОИЦ «Академия», $2017~\mathrm{r.}-192~\mathrm{c.}$
- 4. Вереина Л.И. Токарь высокой квалификации. Учебное пособие. Издательский центр «Академия», 2020 г., 366 стр.

- 5. Вереина Л.И. Устройство металлорежущих станков: учебник для нач. проф. образования.. М.: Издательский центр «Академия», 2020 г., 432 стр.
- 6. Лабораторный практикум по материаловедению в машиностроении и металлообработке: учебное пособие, [Заплатин В.Н., Сапожников Ю.И., Дубов А.В.] Под редакцией: Заплатин В.Н. 5-е изд., стер: М. Издательский центр "Академия", 2019 г., 240 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 1.1 Осуществлять подготовку и обслуживание рабочего места для работы на токарных станках ПК 1.2. Осуществлять подготовку к использованию инструмента и оснастки для работы на токарных станках в соответствии с полученным заданием	организация рабочего места в соответствии с нормативными документами; смазка механизмов станка и приспособлений в соответствии с инструкцией; проверка исправности и работоспособности токарного станка на холостом ходу; выбор и установка приспособлений, режущего, мерительного и вспомогательного инструмента при настройке станков на обработку деталей в соответствии с паспортом станка и технологическим процессом; настройка станка на заданные диаметральные размеры и размеры по длине в соответствии с чертежом детали; подналадка отдельных простых и средней сложности узлов и механизмов в процессе работы в соответствии с выходными данными; настройка коробки скоростей и коробки подач согласно технологическому процессу;	Виды работ на практике Экспертное наблюдение
ПК.1.3 Определять последовательность и оптимальные режимы обработки различных изделий на токарных станках в соответствии с заданием ПК.1.4 Вести технологический процесс обработки и доводки деталей, заготовок и инструментов на токарных	организация рабочего места в соответствии с нормативными документами; заточка режущих инструментов в соответствии с технологической картой; обработка изделий, различных по сложности; подбор режимов резания согласно паспорту станка и технологическому процессу;	Виды работ на практике Экспертное наблюдение

станках с соблюдением	аобщология правил богонасти	
	соблюдение правил безопасности	
требований к качеству, в соответствии с заданием и с	труда;	
технической документацией	подбор измерительных инструментов в соответствии с чертежом	
телин теской документацией	в соответствии с чертежом	
ОК 01 Выбирать способы	Умения: распознавать задачу и/или	Практические занятия
решения задач	проблему в профессиональном и/или	Экспертное наблюдение
профессиональной	социальном контексте; анализировать	Ситуационные задания
деятельности применительно	задачу и/или проблему и выделять её	ситуационные задания
к различным контекстам	составные части; определять этапы	
K Pussin india kontekeran	решения задачи; выявлять и эффективно	
	искать информацию, необходимую для	
	1	
	решения задачи и/или проблемы;	
	составить план действия; определить	
	необходимые ресурсы;	
	владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах;	
	профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план;	
	оценивать результат и последствия своих	
	действий (самостоятельно или с помощью	
	наставника).	
	Знания: актуальный профессиональный и	Тестирование
	социальный контекст, в котором	Собеседование
	приходится работать и жить; основные	Экзамен
	источники информации и ресурсы для	
	решения задач и проблем в	
	профессиональном и/или социальном	
	контексте.	
	алгоритмы выполнения работ в	
	профессиональной и смежных областях;	
	методы работы в профессиональной и	
	смежных сферах; структуру плана для	
	решения задач; порядок оценки	
	результатов решения задач	
	профессиональной деятельности	
ОК 02 Использовать	Умения: определять задачи поиска	Практические занятия
современные средства	информации; определять необходимые	Экспертное наблюдение
поиска, анализа и	источники информации; планировать	Ситуационные задания
интерпретации информации,	процесс поиска; структурировать	
и информационные	получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне	
технологии для выполнения	информации; оценивать практическую	
задач профессиональной	значимость результатов поиска;	
деятельности	оформлять результаты поиска	
	Знания: номенклатура информационных	Тестирование
	источников применяемых в	Собеседование
	профессиональной деятельности; приемы	Экзамен
	структурирования информации; формат оформления результатов поиска	
	информации	
ОК 04 Эффективно	Умения: организовывать работу	Практические занятия
взаимодействовать и	коллектива и команды, взаимодействовать	Экспертное наблюдение
	I .	1

работать в коллективе и команде	с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности
	Знания: психологические основы
	деятельностиколлектива,
	психологические особенности личности,
	основы проектной деятельности