МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Государственное бюджетное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно - строительный университет» (ГБОУ АО ВО АГАСУ) КОЛЛЕДЖ СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭКОНОМИКИ АГАСУ



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

УП.03.01

ПМ.03 Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий среднего профессионального образования

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Квалификация техник

Форма обучения очная

СОГЛАСОВАНО
ООО «Сталкер – А»
(наименование организации)

гл. инженер (должидеть)

С.А.Балакирев

(подпись) И.О. Фамилия «18» апреля 2025г. РЕКОМЕНДОВАНО Методическим советом КСиЭ АГАСУ

Протокол № 10 от « » апреля 2025 г. УТВЕРЖДЕНО Директор ЖСиЭ АГАСУ

/С.Н/Коннова/ « » апреля 2025 г.

Составитель (и):

/<u>Е.Н. Бочарникова</u> / /<u>Н.Р. Новикова</u>/

Рабочая программа разработана на основе ФГОС СПО специальности

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

(код и наименование специальности)

Согласовано:

Методист КСиЭ АГАСУ

/ Д.С. Захарова/

Заведующий библиотекой

/Л.С. Гаврилова/

Заместитель директора по ПР

/Н.Р. Новикова/

Заместитель директора по УР

/Е.О. Черемных/

Специалист ООСиМ СПО

/М.Б. Подольская/

Рецензент

Гл. инженер

ООО «Сталкер- А»

(должность, место работы)

С.А. Балакирев/

иодпись

Принято ООСиМ СПО:

Начальник ООСиМ СПО

/А.П. Гельван/

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	
2. СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	8
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	9
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	1
Приложение № 1.	16

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКАРАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1 Область применения рабочей программы учебной практики

Рабочая программа учебной практики УП.03.01 профессионального модуля ПМ.03 «Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий», является частью образовательной программы среднего профессионального образования — программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений,, одним из видов практической подготовки обучающихся.

1.2 Цели и задачи

Цель учебной практики - формирование у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках модуля ПМ. 03 ППССЗ по основному виду профессиональной деятельности и необходимых для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной профессии. В соответствии с поставленной целью в процессе прохождения учебной практики перед обучающимися ставятся следующие задачи:

- обучение трудовым действиям, необходимым умениям для выполнения трудовых функций и необходимых для последующего освоения обучающимися общих и профессиональных компетенций по избранной профессии;
- формирование практического опыта выполнения работ по организации деятельности структурных подразделений при выполнении строительной
- монтажных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений.

1.3 Планируемые результаты

В результате освоения рабочей программы учебной практики УП.03.01 по профессиональному модулю ПМ.03 «Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции»

, обучающийся должен освоить основной вид деятельности: организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно — монтажных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений и соответствующие ему общие и профессиональные компетенции:

1.3.1. 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;			

1.3.2. Перечень профессиональных компетенций

1.3.3.

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 3	Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий
ПК 3.1.	Обеспечивать участки организационно-технологической и исполнительной документацией при проведении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий
ПК 3.2.	Осуществлять ведение текущей, исполнительной и учетной документации производства видов работ объекта капитального строительства, в том числе с использованием сметных нормативов
ПК 3.3.	Выполнять расчеты стоимости строительно монтажных работ, производимых строительной организацией по объекту капитального строительства
ПК 3.4.	Осуществлять подготовку документации для сдачи объекта капитального строительства (ремонта и реконструкции зданий) в эксплуатацию или для приемки строительных работ, предусмотренных проектной и рабочей документацией

В результате освоения программы учебной практики обучающийся должен:

Иметь практический	планирует производство этапа видов строительных работ в соответствии
опыт	с действующей организационно-технологической документацией;
	комплектует и хранит проектную, рабочую, организационно-
	технологическую документацию в области строительства и
	исполнительную документацию строительной организации;
	вносит согласованные изменения в организационно-технологическую
	документацию;
	проводит мониторинг хода выполнения строительных работ и выявляет
	отклонения от разработанных календарных планов производства работ и
	графиков поступления материально-технических ресурсов, движения
	рабочих кадров, движения основных строительных машин на участках
	строительства;
	обеспечения деятельности структурных подразделений
	анализирует учетную документацию по выполненным строительномонтажным работам
	анализирует учетную документацию по выполненным строительно-
	монтажным работам
	MOITTUMIDIM PAOOTAM
уметь	подготавливает предложения по совершенствованию организации
	строительства и технологии производства строительных работ в
	соответствии с нормативной технической документацией.;
	оформляет исполнительную и учетную документацию в процессе
	подготовки участка и производства вида строительных работ
	оформляет исполнительную документацию и оперативную отчетность
	по результатам выполнения строительных работ
	составляет калькуляции сметных затрат на используемые трудовые и
	материально-технические ресурсы в соответствии с обусловленной
	контрактами системой ценообразования
	-составляет калькуляции себестоимости работ с учетом затрат на
	используемые материально-технические ресурсы
	-подготавливает материалы для составления смет на дополнительные
	строительно-монтажные работы и производственные услуги
	-рассчитывает сметную и плановую себестоимости строительно-
	монтажных работ и величин основных статей затрат
	-рассчитывает фактическую себестоимость строительно-монтажных
	работ
	1
	подготавливает техническую часть комплекта документации
	строительной организации для оценки соответствия выполненных
	строительных работ при их приемке заказчиком требованиям
	технических регламентов, нормативных технических и руководящих
	документов в области строительства, проектной, рабочей и
	организационно-технологической документации

знать	демонстрирует знания ознакомления с проектной, рабочей и
	организационно-технологической документацией строительства объекта
	капитального строительства, проектом организации работ по сносу
	объекта капитального строительства (при его наличии) в объеме,
	необходимом для производства вида строительных работ.
	осуществляет учет выполнения работ производственными
	подразделениями строительной организации и субподрядными
	строительными организациями, ведение общего журнала работ в
	соответствии с нормативной технической документацией.;
	формирует оперативную отчетность о ходе выполнения строительных
	работ и выявляет причины отклонения от календарных и поточных
	планов
	основы документоведения, современные стандартные требования к
	отчетности; состав, требования к оформлению, отчетности, хранению
	проектно-сметной документации, правила передачи проектно-сметной
	документации
	определяет величин прямых и косвенных затрат в составе фактической
	себестоимости строительно-монтажных работ
	подготавливает техническую часть комплекта документации
	строительной организации по результатам комплексного опробования и
	гарантийных испытаний технологического оборудования на
	производственных объектах
	производственных объектах

Итоговая аттестация проводится в форме дифференцированного зачёта, который выставляется руководителем практики.

1.4. Количество часов, отводимое на освоение учебной практики

Рабочая программа рассчитана на прохождение обучающимися учебной практики в объеме 36 часов.

2. СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

2.1 Тематический план учебной практики

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные		Объем
тем	И		часов
	практические работы по практике		
Вводное	Содержание		
занятие	1 Инструктаж по технике безопасности. Организация рабочего места.	1	OK01– OK 02
Тема 1.1	Содержание		
Практические основы оперативного планирования деятельности	1 Создание информационной базы для ведения исполнительной и учредительной документации при проведении СМР, текущего содержания и реконструкции строительных объектов.	3	ОК 01– ОК02 ПК 3.1-ПК 3.2 ПК 3.4

i.			•
структурных	2 Составления перечня документов, требуемых нормативными актами при проведении контроля	3	ОК 01– ОК 02 ПК 3.1-ПК3.2
подразделений	за СМР строительных объектов по индивидуальному заданию (темы индивидуальны заданий приведены в Приложении 2)	3	ПК 3.4
	З Оформление заявок обеспечения производства СМР материалами, конструкциями, механизмами, автотранспортом, трудовыми ресурсами.	3	ОК 01- ОК 02 ПК 3.1-ПК 3.2 ПК 3.4
	Заполнение акт освидетельствования скрытых работ, актов промежуточной приемки конструкций, журналов ведения работ.	3	ОК 01– ОК 02 ПК 3.1-ПК 3.2 ПК 3.4
Тема 2.1	Содержание		
Практические основы соблюдения требований охраны труда	Создание информационной базы для обеспечения требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности при выполнении СМР, разработка проекта инструкции по технике безопасности на объекте строительства и (или) реконструкции.	3	ОК 01- ОК 02 ПК 3.1-ПК 3.2 ПК 3.4
	2 Заполнение журнала регистрации инструктажа на рабочем месте, журнала регистрации несчастных случаев на производстве по форме.	3	ОК 01- ОК 02 ПК 3.1-ПК 3.2 ПК 3.4
	3 Определение кодов и заполнение акта о несчастном случае на производстве по форме H-1 (по индивидуальному заданию).	3	ОК 01– ОК 02 ПК 3.1-ПК 3.2 ПК 3.4
Тема 3.1	Содержание		
Организация сметного ценообразования	1 Составление локальной сметы на строительство объекта ресурсным методом. Составление объектной сметы на строительство объекта	4	ОК 01– ОК 02 ПК 3.1-ПК 3.2 ПК 3.3
	2 Составление сводного сметного расчета стоимости строительства объекта. Автоматизация сметных расчетов: составление основных видов сметной документации с использованием программного обеспечения	4	ОК 01– ОК 02 ПК 3.1-ПК 3.2 ПК 3.3
Промежуточная аттестация	Сдача отчета в соответствии с содержанием тематического плана практики и по форме, установленной КСиЭ АГАСУ	3	
	Всего	36	
		1	İ

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления

образовательного процесса

№ п/п	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	
1	правового обеспечения профессиональной деятельности; охраны труда и техники безопасности;	30 посадочных мест; комплект учебной мебели; комплект учебной мебели; комплект учебно-наглядных пособий.	
	проектирования производства работ; технологии и организации строительных процессов. 414056, Астраханская область, г. Астрахань, ул. Татищева, 18-б, литер Е; этаж 1,	Технические средства обучения: - компьютеры; - программное обеспечение общего и профессионального назначения; - калькуляторы для расчетов.	

3.2. Рекомендуемая литература

3.2.1. Основная учебная литература:

- 1. Дикман, Л. Г. Организация строительного производства: учеб.для вузов / Л. Г.Дикман. 7-е изд., перераб. доп. М. : ACB, 2021.-588 с. : ил.
- 2. КарнаухН.Н.Охрана труда : учебник для СПО / Н. Н. Карнаух. М. : Издательство Юрайт, 2020. 380 с. Серия : Профессиональное образование.
- 3. Косолапова, Н. В. Охрана труда: учебник / Н. В. Косолапова, Н. А. Прокопенко. М.: КНОРУС, 2020. 181 с. (Среднее профессиональное образование). Попов, Ю. П. Охрана труда [Текст]: учеб.пособие / Ю. П. Попов. 5-е изд., стер. М.: КНОРУС, 2022. 223 с. (Среднее профессиональное образование).
- 4. Михайлов, А. Ю. Технология и организация строительства. Практикум: учеб.практ. пособие / А. Ю. Михайлов. – М.: Инфра-Инженерия, 2020. – 194 с.
- 5. Сухачёв А.А. Охрана труда в строительстве: учебник / А.А. Сухачёв. 2-е изд., стер. М. : КНОРУС, 2021. 272 с. (Среднее профессиональное образование).
- 6. Гражданский кодекс Российской Федерации. Ч. 1,2,3,4: по состоянию на 1 июня 2017г. М.: Проспект, 2019. 622 с. Сравнит.табл. изм.: с. 571-573.
- 7. Гражданский процессуальный кодекс Российской Федерации: по состоянию на 1 июня 2017г. М.: Проспект, 2019. 187 с. Сравнит.табл. изм.: с. 186-187.

- 8. Трудовой кодекс Российской Федерации: по состоянию на 1 июня 2017г. М.: Проспект, 2017. 255 с. Сравнит.табл. изм.: с. 236-237.
- 9. СНиП 12-03-2001. Безопасность труда в строительстве Ч. 1. Общие требования: изд. офиц. :введ. с 01.08.2001 / Госстрой России. М. : Госстрой России, 2001. 73 с.
- $10.{
 m CHu\Pi}$ 12-04-2002. Безопасность труда в строительстве Ч. 2. Строительное производство: изд. офиц. :введ. с 01.01.2003 / Госстрой России. М. : Госстрой России, 2003. 25 с.

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Графкина, М. В. Охрана труда [Электронный ресурс]: учеб.пособие / М. В. Графкина. –2-е изд., перераб. и доп. –М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2018. –298 с. –(Среднее профессиональное образование). Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=944362
- 2. Гринёв, В. П. Безопасность и саморегулирование в строительстве: новое в порядке допуска к работам, влияющим на безопасность объектов капитального строительства; анализ становления и развития института саморегулирования [Электронный ресурс]: науч.-практ. пособие / В. П. Гринёв.–М. ИНФРА-М, 2017. доступа: 266 c.-Режим http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=757108
- 3. Голов, Р. С. Организация производства, экономика и управление в промышленности— [Электронный ресурс]: учебник для бакалавров / Голов Р. С., Агарков А. П., Мыльник А. В. М.:Дашков и К, 2017. 858 с. (Учебные издания для бакалавров) . Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php? bookinfo=935837
- 4. Информационный портал "Охрана труда в России"-[Электронный ресурс] -Режим доступа: https://ohranatruda.ru
- 5. Охрана труда в строительстве-[Электронный ресурс] -Режим доступа: http://ohranatruda.ucoz.ru4.
- 6. Туровец, О. Г. Организация производства и управление предприятием [Электронный ресурс] : учебник / О. Г. Туровец, В. Б.Родионов, М. И. Бухалков; под ред. О. Г. Туровеца. 3-е изд. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 506 с. —Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=472411
- 7. Экономика, организация и управление промышленным предприятием— [Электронный ресурс]: учебник / Е. Д. Коршунова и др. М.: КУРС: ИНФРА-М, 2017. 272 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php? bookinfo=635023

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Код и наименование		
профессиональных и	Критерии оценки	Методы оценки
общих компетенций,		
формируемых в рамках		
модуля		
ПК 3.1 Обеспечивать	– планирование	Экспертная оценка в рамках
участки	последовательности	текущего контроля при
организационно-технологи	выполнения	выполнении практических работ
ческой и исполнительной	производственных процессов	на учебной практике
документацией при	сучетом эффективного использования имеющихся в	
проведении строительных	распоряжении ресурсов;	
работ на объектах	оформление заявки обеспечения	
капитального	производствастроительно-	
строительства, ремонта и	монтажных работ материалами,	
реконструкции зданий	конструкциями, механизмами,	
	автотранспортом, трудовыми	
	ресурсами;	
	оформление производственных	
	заданий; использование	
	научно-технических достижении опыт организации строительного	
	производства.	
ПК 3.2 Осуществлять	использование нормативных	Экспертная оценка в рамках
ведение текущей,	документов, определяющих права,	текущего контроля при
исполнительной и учетной	обязанности и ответственность	выполнении практических работ
документации	руководителей и работников;	на учебной практике
производства видов работ	- расстановку бригад и не входящих	
объекта капитального	в их состав отдельных работником	
строительства, в том числе	на участке;	
с использованием сметных	-определение производственных	
нормативов	заданий;	
	- выдача и распределение	
	производственных заданий между исполнителями работ (бригадами и	
	звеньями);	
	-деление фронт работ на захватки и	
	делянки;	
	- закрепление объемов работ за	
	бригадами;	
	-организация выполнения работ в	
	соответствии графиками и сроками	
	производства работ;	
	-обеспечивание работников	
	инструментами,	
	приспособлениями, средствами	
	малой механизации, транспортом,	
	спец одеждой, защитными	
	средствами;	
	-обеспечивание условий для	
	освоения и выполнения рабочими	
	установленных норм выработки.	

ПК 3.3 Выполнять расчеты стоимости строительно¬монтажных работ, производимых строительной организацией по объекту капитального строительства

анализирует учетную документацию по выполненным строительномонтажным работам -составляет калькуляции сметных затрат на используемые трудовые и материально-технические ресурсы в обусловленной соответствии контрактами системой ценообразования -составляет калькуляции себестоимости работ с учетом затрат используемые материальнотехнические ресурсы -подготавливает материалы составления смет на дополнительные строительно-монтажные работы производственные услуги -рассчитывает сметную и плановую себестоимости строительномонтажных работ величин основных статей затрат -рассчитывает фактическую себестоимость строительномонтажных работ -определяет величин прямых косвенных затрат В составе фактической себестоимости строительно-монтажных работ

Экспертная оценка в рамках текущего контроля при выполнении практических работ на учебной практике

ПК 3.4 Осуществлять подготовку документации для сдачи объекта капитального строительства (ремонта и реконструкции зданий) в эксплуатацию или для приемки строительных работ, предусмотренных проектной и рабочей документацией

подготавливает техническую часть комплекта документации строительной организации для оценки соответствия объекта капитального строительства при сдаче его эксплуатацию требованиям технических регламентов, нормативных технических И руководящих документов в области строительства. проектной и рабочей документации -подготавливает техническую часть комплекта документации организации строительной оценки соответствия выполненных строительных работ при их приемке заказчиком требованиям технических регламентов, нормативных технических руководящих И документов в области строительства. рабочей проектной, организационно-технологической документации -подготавливает техническую часть комплекта документации строительной организации ПО результатам комплексного опробования гарантийных

Экспертная оценка в рамках текущего контроля при выполнении практических работ на учебной практике

OV 01 Prysynagy	испытаний технологического оборудования на производственных объектах - обоснованность постановки	
ОК 01.Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	цели, выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач; - адекватная оценка и самооценка эффективности и качества выполнения профессиональных задач	результатам наблюдения за деятельностью студента в процессе освоения при выполнении работ учебной практики
ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;	оперативность поиска и использования информации, необходимой для качественного выполнения профессиональных задач, -широта использования различных источников информации, включая электронные.	. Экспертная оценка по результатам наблюдения за деятельностью студента в процессе освоения при выполнении работ учебной практики

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ

ФИО
Обучающийся (ся) на 4 курсе, группапо специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»прошел (ла) учебную практику по профессиональному
модулю ПМ 03 «Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции»
в объеме 36 часов с «»20г. по «»20г.

Оценка результата освоения профессиональных компетенций

Код профессионал ьной	Наименование результата обучения (профессиональные компетенции)	Оценка об освоении (освоил/ не освоил)
компетенции/ № п/п	Наименование работ	Оценка видов работ
ПК 3.1.	Обеспечивать участки организационно—технологической и исполнительной документацией при проведении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий	освоил
1	Определять технологическую последовательность строительных процессов на различных этапах СМР;	
2	Определять содержание учредительных функций на каждом этапе производства	
3	Оформлять акты на приемку ответственных конструкций;	
ПК3.2	Осуществлять ведение текущей, исполнительной и учетной документации производства видов работ объекта капитального строительства, в том числе с использованием сметных нормативов	освоил
1	Оформлять заявку обеспечения производства строительно- монтажных работ материалами, конструкциями, механизмами, автотранспортом, трудовыми ресурсами	
2	Обеспечивать выполнение работ в соответствии с графиками и сроками производства работ	
3	Обеспечивать оперативный учет выполнения производственных заданий	
ПК3.3	Выполнять расчеты стоимости строительно монтажных работ, производимых строительной организацией по объекту капитального строительства	освоил
1	Выполнять сметную стоимость монтажных работ, пусконаладочных работ. Состав затрат по работам. Объектный сметный расчет. Форма объектной сметы. Сводный сметный расчет стоимости строительства.	

2	Составление сметной документации с применением программного	
	продукта.	
ПК3.4	Осуществлять подготовку документации для сдачи объекта	освоил
	капитального строительства (ремонта и реконструкции зданий)	
	в эксплуатацию или для приемки строительных работ,	
1	предусмотренных проектной и рабочей документацией Подготавливать документы для оформления разрешений и допусков	
1	для производства строительно-монтажных работ;	
	для производства строительно-монтажных расот,	
2	Составлять заявки на финансирование на основе первичной учетной	
	документации;	
3	Разрабатывать исполнительно-техническую документацию по	
	выполненным строительно-монтажным работам	
4	Оформлять общие журналы ведения работ	
5	Оформлять журналы спецработ (свайных, монолитных, входного	
	контроля качества и т.д.)	
6	Оформлять акты освидетельствования на скрытые работы	
7	01	
7	Оформлять акты геодезической разбивочной основы объекта	
	капитального строительства;	
	Дифференцированный зачет	
	ı	

Оценка результата освоения общих компетенций

Код и содержание компетенции	1	2	3	4	
ОК 01 Выбирать	Самостоятельно	Самостоятельно	С трудом нахо-	Не умеет само-	
применительно к	выбирает и при-	выбирает и прини-	дит и принимает	стоятельно вы-	
различным контекстам.	нимает возможные	мает возможные	возможные спосо-	бирать возмож-	
1	способы решения	способы решения	бы решения про-	ные способы	
	профессиональ-	профессиональных	фессиональных	решения про-	
	ных задач в не-	задач в типовых	задач в типовых	фессиональных	
	стандартных и	ситуациях и ситуа-	ситуациях.	задач в типовых	
	непредвиденных	циях повышенной		ситуациях	
	ситуациях, создает	сложности.			
	при этом новые				
	правила и алго-				
	ритмы действий.				
ОК 02 Использовать	Показал(а) себя	Самостоятельно	Имеет слабые	Не имеет навы-	
современные средства	высококомпетен-	осуществляет по-	навыки осу-	ков осуществле-	
поиска, анализа и	ным во всехобла-	иск, анализ и интер-	ществления поис-	ния поиска, ана-	
интерпретации	стяхпрофессио-	претацию информа-	ка, анализа и си-	лиза и система-	
информации и	нальной деятель-	ции, необходимой	стематизации ин-	тизации инфор-	
информационные	ности.	для выполнения	формации, необ-	мации, необхо-	
технологии для		задач профессио-	ходимой для вы-	димой для вы-	
выполнения задач		нальной деятельно-	полнения задач	полнения задач	
профессиональной		сти.	профессиональной	профессиональ-	
деятельности;			деятельности.	ной деятельно-	
				сти.	

Руководитель практики				
•	подпись ФИО	дата		