

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Новиков Денис Владимирович
 Должность: Директор филиала
 Дата подписания: 14.08.2024 17:58:57
 Уникальный программный ключ:
 3357c68ce48ec4f695c95289ac7a9678e502be60

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
 высшего образования
 "Волжский государственный университет водного транспорта"**

УТВЕРЖДАЮ 
 Чурин М.Ю.
 Подписано в АСУ "Учебный процесс" (Ф.И.О.)

23 мая 2024 г.

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Наименование образовательной программы: Судовождение на морских и внутренних водных путях
 Наименование практики: **Б.2.О.П01 Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)**
 Факультет: Институт "Морская академия"
 Кафедра: Кафедра судовождения и безопасности судоходства
 Специальность: 26.05.05 Судовождение
 Специализация: Судовождение на морских и внутренних водных путях

Распределение часов практики по семестрам (курсам)

Вид занятий	Очная форма обучения, часы*											Заочная форма обучения, часы*							Общая трудо-емкость, з.е.		
	№ семестра											№ курса									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Σ	1	2	3	4	5	6		7	Σ
лекции																					
практические занятия																					
лабораторные занятия																					
контактная самостоятельная работа		4										4	4								4
экзамен																					
самостоятельная работа		428										428	428								428
всего		432										432	432								432

* - здесь и далее указываются академические часы

Распределение форм контроля по семестрам (курсам)

Форма контроля	Очная форма обучения											Заочная форма обучения						
	№ семестра											№ курса						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2	3	4	5	6	7
экзамен																		
зачет с оценкой		зач										зач						
зачет																		
курсовая работа (проект)																		

Программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по специальности:

ФГОС 26.05.05 Судовождение от 15.03.2018 № 191

Разработчик(и) программы Е.В. Зубкова
(Ф.И.О.)

Программа одобрена на заседании кафедры

протокол № 7 от 25 апреля 2024 г.

Заведующий кафедрой

(должность)



(Подписано в АСУ "Учебный процесс")

Р.С. Хвостов

(Ф.И.О.)

25 апреля 2024 г.

1. Место практики в структуре ООП

Код дисциплины	Наименование блока	Трудоемкость дисциплины, з.е.
Б.2.О.П01	Блок 2 Практики (Обязательная часть)	12

2. Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ООП

Процесс изучения практики направлен на формирование и развитие у обучающегося следующих компетенций:

№ п/п	Компетенция	Индикатор достижения компетенции		
		Знать	Уметь	Владеть
1	ОПК-4.Способен адаптироваться к изменяющимся условиям судовой деятельности, устанавливая приоритеты для достижения цели с учетом ограничения времени	ОПК-4.3.1 Знает порядок установления целей проекта, определения приоритетов	ОПК-4.У.1 Умеет устанавливать приоритеты профессиональной деятельности, адаптировать их к конкретным видам деятельности и проектам	ОПК-4.В.1 Владеет методами управления людьми в сложных, критических и экстремальных условиях
2	ОПК-6.Способен идентифицировать опасные ситуации и сценарии их развития, воспринимать и управлять рисками, поддерживать должный уровень владения ситуацией	ОПК-6.3.1 Знает общие принципы и алгоритмы оценки и управления риском	ОПК-6.У.1 Умеет идентифицировать опасности, оценивать риск и принимать меры по управлению риском	ОПК-6.В.1 Владеет методикой принятия решений на основе оценки риска, поддержания должного уровня владения ситуацией
3	ПК-37.Способен применять навыки руководителя и работать в команде	ПК-37.3.1 Знает вопросы управления персоналом на судне и его подготовки	ПК-37.У.1 Умеет применять методы управления задачами и рабочей нагрузкой	ПК-37.В.1 Владеет методами эффективного управления ресурсами и умеет их применять

4		ПК-37.3.2 Знать методы эффективного управления ресурсами и умеет их применять;	ПК-37.У.2 Уметь разрабатывать и выполнять стандартные эксплуатационные процедуры, и контролировать их выполнение;	ПК-37.В.2 Владеть навыками разрабатывать и выполнять стандартные эксплуатационные процедуры, и контролировать их выполнение;
5		ПК-37.3.3 Знать информацию о существующих требованиях и осуществления контроля за состоянием водных ресурсов и прилегающих к ним территориях, о международных требованиях по охране окружающей среды, в первую очередь об Международной Конвенции МАРПОЛ	ПК-37.У.3 Уметь осуществлять проектную деятельность по охране окружающей среды	ПК-37.В.3 Владеть методами эффективного руководства осуществления социальных проектов, связанных с соблюдением экологического законодательства на территориях, прилегающих к водным акваториям
6	ПК-9.Способен безопасно выполнять обычные маневры курсом и скоростью судна, обеспечивая безопасность плавания судна	ПК-9.3.1 Знает влияния водоизмещения, осадки, дифферента, скорости и запаса воды под килем на диаметр циркуляции и тормозной путь судна	ПК-9.У.1 Умеет учитывать влияния водоизмещения, осадки, дифферента, скорости и запаса воды под килем на диаметр циркуляции и тормозной путь судна	ПК-9.В.1 Владеет навыками учета влияния водоизмещения, осадки, дифферента, скорости и запаса воды под килем на диаметр циркуляции и тормозной путь судна

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие у обучающегося следующих требуемых Международной конвенцией о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты 1978 года стандартов компетентности:

№ п/п	Таблица	Функция	Сфера компетентности
1	А-П/1. Спецификация минимального стандарта компетентности для вахтенных помощников капитана судов валовой вместимостью 500 и более	А-П/1-3. Управление операциями судна и забота о людях на судне на уровне эксплуатации	А-П/1-3.7. Применение навыков руководителя и умение работать в команде
2	А-П/4. Спецификация минимального стандарта компетентности для лиц рядового состава, входящих в состав ходовой навигационной вахты	А-П/4-1. Судовождение на вспомогательном уровне	А-П/4-1.1. Управление рулем и выполнение команд, подаваемых на руль, включая команды, подаваемые на английском языке
3	А-П/4. Спецификация минимального стандарта компетентности для лиц рядового состава, входящих в состав ходовой навигационной вахты	А-П/4-1. Судовождение на вспомогательном уровне	А-П/4-1.3. Содействие наблюдению и управлению безопасной вахтой

3. Распределение разделов (тем) по семестрам (курсам) с указанием часов

№ п/п	Наименование раздела (темы)	Индикатор достижения компетенции	Сфера компетентности (МК ПДНВ)	Очная форма обучения			Общее кол-во часов	Заочная форма обучения			Общее кол-во часов
				лабораторные	КСР	самостоятельная работа		лабораторные	КСР	самостоятельная работа	
				кол. час.				кол. час.			
1	Закрепление теоретической подготовки; полученной в ходе начального этапа освоения ОПОП; приобретение необходимых умений и навыков в освоении основ специальности	ОПК-4.3.1 ОПК-4.У.1 ОПК-4.В.1 ОПК-6.3.1 ОПК-6.У.1 ОПК-6.В.1 ПК-37.3.1 ПК-37.У.1 ПК-37.В.1 ПК-37.3.2 ПК-37.У.2 ПК-37.В.2 ПК-37.3.3 ПК-37.У.3 ПК-37.В.3 ПК-9.3.1 ПК-9.У.1 ПК-9.В.1	А-П/1-3.7. А-П/4-1.1. А-П/4-1.3.			32	32			32	32
2	Практические вопросы обеспечения физической готовности членов экипажа; применимые виды физических упражнений и спорта.	ОПК-4.3.1 ОПК-4.У.1 ОПК-4.В.1 ОПК-6.3.1 ОПК-6.У.1 ОПК-6.В.1 ПК-37.3.1 ПК-37.У.1 ПК-37.В.1 ПК-37.3.2 ПК-37.У.2 ПК-37.В.2 ПК-37.3.3 ПК-37.У.3 ПК-37.В.3 ПК-9.3.1 ПК-9.У.1 ПК-9.В.1	А-П/1-3.7. А-П/4-1.1. А-П/4-1.3.			34	34			34	34

3	Практические вопросы обеспечения физической готовности членов экипажа; применимые виды физических упражнений и спорта.	ОПК-4.3.1 ОПК-4.У.1 ОПК-4.В.1 ОПК-6.3.1 ОПК-6.У.1 ОПК-6.В.1 ПК-37.3.1 ПК-37.У.1 ПК-37.В.1 ПК-37.3.2 ПК-37.У.2 ПК-37.В.2 ПК-37.3.3 ПК-37.У.3 ПК-37.В.3 ПК-9.3.1 ПК-9.У.1 ПК-9.В.1	А-П/1-3.7. А-П/4-1.1. А-П/4-1.3.			34	34			34	34
4	Такелажные работы. Установка лоцманского трапа	ОПК-4.3.1 ОПК-4.У.1 ОПК-4.В.1 ОПК-6.3.1 ОПК-6.У.1 ОПК-6.В.1 ПК-37.3.1 ПК-37.У.1 ПК-37.В.1 ПК-37.3.2 ПК-37.У.2 ПК-37.В.2 ПК-37.3.3 ПК-37.У.3 ПК-37.В.3 ПК-9.3.1 ПК-9.У.1 ПК-9.В.1	А-П/1-3.7. А-П/4-1.1. А-П/4-1.3.			34	34			34	34
5	Общие определения МППСС-72; огни и знаки судов; звуковые и световые сигналы	ОПК-4.3.1 ОПК-4.У.1 ОПК-4.В.1 ОПК-6.3.1 ОПК-6.У.1 ОПК-6.В.1 ПК-37.3.1 ПК-37.У.1 ПК-37.В.1 ПК-37.3.2 ПК-37.У.2 ПК-37.В.2 ПК-37.3.3 ПК-37.У.3 ПК-37.В.3 ПК-9.3.1 ПК-9.У.1 ПК-9.В.1	А-П/1-3.7. А-П/4-1.1. А-П/4-1.3.			34	34			34	34

6	Проведение гидрометеорологических наблюдений; измерений и анализ фактического материала.	ОПК-4.3.1 ОПК-4.У.1 ОПК-4.В.1 ОПК-6.3.1 ОПК-6.У.1 ОПК-6.В.1 ПК-37.3.1 ПК-37.У.1 ПК-37.В.1 ПК-37.3.2 ПК-37.У.2 ПК-37.В.2 ПК-37.3.3 ПК-37.У.3 ПК-37.В.3 ПК-9.3.1 ПК-9.У.1 ПК-9.В.1	А-П/1-3.7. А-П/4-1.1. А-П/4-1.3.		34	34		34	34
7	Знакомство с штурманскими инструментами; навигационными картами и пособиями; выполнение навигационных наблюдений; измерений и анализ фактического материала	ОПК-4.3.1 ОПК-4.У.1 ОПК-4.В.1 ОПК-6.3.1 ОПК-6.У.1 ОПК-6.В.1 ПК-37.3.1 ПК-37.У.1 ПК-37.В.1 ПК-37.3.2 ПК-37.У.2 ПК-37.В.2 ПК-37.3.3 ПК-37.У.3 ПК-37.В.3 ПК-9.3.1 ПК-9.У.1 ПК-9.В.1	А-П/1-3.7. А-П/4-1.1. А-П/4-1.3.		34	34		34	34
8	Применение стандартных фраз ИМО для общения на море. Судовая сигнализация и связь	ОПК-4.3.1 ОПК-4.У.1 ОПК-4.В.1 ОПК-6.3.1 ОПК-6.У.1 ОПК-6.В.1 ПК-37.3.1 ПК-37.У.1 ПК-37.В.1 ПК-37.3.2 ПК-37.У.2 ПК-37.В.2 ПК-37.3.3 ПК-37.У.3 ПК-37.В.3 ПК-9.3.1 ПК-9.У.1 ПК-9.В.1	А-П/1-3.7. А-П/4-1.1. А-П/4-1.3.		34	34		34	34

9	Основы использования судовых технических средств судовождения	ОПК-4.3.1 ОПК-4.У.1 ОПК-4.В.1 ОПК-6.3.1 ОПК-6.У.1 ОПК-6.В.1 ПК-37.3.1 ПК-37.У.1 ПК-37.В.1 ПК-37.3.2 ПК-37.У.2 ПК-37.В.2 ПК-37.3.3 ПК-37.У.3 ПК-37.В.3 ПК-9.3.1 ПК-9.У.1 ПК-9.В.1	А-П/1-3.7. А-П/4-1.1. А-П/4-1.3.		34	34		34	34
10	Предотвращение загрязнения с судов; общие требования	ОПК-4.3.1 ОПК-4.У.1 ОПК-4.В.1 ОПК-6.3.1 ОПК-6.У.1 ОПК-6.В.1 ПК-37.3.1 ПК-37.У.1 ПК-37.В.1 ПК-37.3.2 ПК-37.У.2 ПК-37.В.2 ПК-37.3.3 ПК-37.У.3 ПК-37.В.3 ПК-9.3.1 ПК-9.У.1 ПК-9.В.1	А-П/1-3.7. А-П/4-1.1. А-П/4-1.3.		34	34		34	34
11	Обработка и анализ собранного материала для составления отчета по практике	ОПК-4.3.1 ОПК-4.У.1 ОПК-4.В.1 ОПК-6.3.1 ОПК-6.У.1 ОПК-6.В.1 ПК-37.3.1 ПК-37.У.1 ПК-37.В.1 ПК-37.3.2 ПК-37.У.2 ПК-37.В.2 ПК-37.3.3 ПК-37.У.3 ПК-37.В.3 ПК-9.3.1 ПК-9.У.1 ПК-9.В.1	А-П/1-3.7. А-П/4-1.1. А-П/4-1.3.	1	32	33	1	32	33

12	Первичный анализ состояния показателей функционирования объектов профессиональной деятельности с использованием установленных методов и средств исследований; выполнение мероприятий, рекомендованных методик проведения исследований объектов профессиональной деятельности; выполнение информационного поиска и анализ информации по объектам исследований; техническое; организационное обеспечение исследования	ОПК-4.3.1 ОПК-4.У.1 ОПК-4.В.1 ОПК-6.3.1 ОПК-6.У.1 ОПК-6.В.1 ПК-37.3.1 ПК-37.У.1 ПК-37.В.1 ПК-37.3.2 ПК-37.У.2 ПК-37.В.2 ПК-37.3.3 ПК-37.У.3 ПК-37.В.3 ПК-9.3.1 ПК-9.У.1 ПК-9.В.1	А-П/1-3.7. А-П/4-1.1. А-П/4-1.3.		3	34	37		3	34	37
13	Социальный проект «Экологическая безопасность, охрана окружающей среды»: сохранение экологии бассейна Горьковского моря	ПК-37.3.3 ПК-37.У.3 ПК-37.В.3				24	24			24	24

4. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение программы

4.1. Помещения и оборудование

№ п/п	Вид помещений	Оснащение помещений	№ помещений
1	Учебные аудитории для проведения учебных занятий	оборудование и технические средства обучения (Парты (47 ед.); ноутбук, мультимедийное оборудование (1 ед.), наглядные материалы (специализированные стенды, плакаты, видеофильмы, учебные пособия, презентации) (568))	568
2	Помещения для самостоятельной работы обучающихся	компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду университета	462

4.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

№ п/п	Наименование
1	Microsoft Office Professional Plus 2016 (Договор №44/109-15 от 28.12.2015 (бессрочно))
2	Microsoft Office ProPlus 2013 (Договор №44/59-18 от 09.04.2018 (бессрочно))

4.3. Карта обеспеченности печатными и(или) электронными изданиями и электронными образовательными ресурсами

№ п/п	Наименование источника	Год издания	Ресурс	Количество экземпляров
1	Крайнова, В.В. Методические указания по организации и выполнению внеаудиторной (самостоятельной) работы [Электронный ресурс] : для преподавателей и студ. по направлениям подготовки (спец.) высш. и сред. проф. образования / В. В. Крайнова ; ВГУВТ. - Н.Новгород, 2018. - 1 текст/файл. - Авторский вариант. - Режим доступа: http://94.100.87.24:8080/MarcWeb/Tmp/fl15520.pdf	2018	ЭР	0
2	Белов, С.В.; Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность); учебник; Белов, С.В.-М., Юрайт; ;	2010	ПР	1
3	Клементьев, А.Н.; Основы управления судном; учеб. пособие для студ. очн. и заочн. обучения спец. 180402; Клементьев, А.Н.-Н.Новгород, ВГАВТ; ;	2011	ПР	224
4	Жинкин, В.Б.; Теория и устройство корабля; учебник; Жинкин, В.Б.-СПб., Судостроение; ;	2010	ПР	3
5	Дмитриев, В.И.; Навигация и лоция, навигационная гидрометеорология, электронная картография; учебник; Дмитриев, В.И. Рассукованый, Л.С.-М., Моркнига; ;	2012	ПР	2
6	Данцевич, В.А.; Морская лоция; учеб. пособие; Алексишин, В.Г. Данцевич, В.А. Климов, В.А.-М., Транслит; ;	2013	ПР	52
7	Глухов, В.Г.; Гидрометеорологическое обеспечение мореплавания; учебник; Глухов, В.Г. Гордиенко, А.И. Шаронов, А.Ю. Шматов, В.А.-СПб., Свое издательство; ;	2014	ПР	25
8	Бражников, А.И.; Организация службы на судах; справ. пособие для студ. очн. и заочн. обучения спец. 180403.65; Бражников, А.И. Домнин, А.В.-Н.Новгород, ВГАВТ; ;	2014	ПР	50
9	Чурин, М.Ю.; Навигация, ведение навигационной прокладки; курс лекций для студ. очн. и заочн. обучения спец. 180403.65; Чурин, М.Ю.-Н.Новгород, ВГУВТ; ;	2015	ПР	47
10	Гагарский, Д.А.; Мореходная астрономия; учеб. пособие; Гагарский, Д.А.-М., Морречцентр; ;	2014	ПР	30

11	Торский, В.Г.; Управление судами экипажами; учебно-практ. пособие; Топалов, В.П. Торский, В.Г.-Одесса, Астропринт; ;	2011	ПР	30
12	Семина, А.А.; Безопасность мореплавания; курс лекций для студ. очн. и заочн. обучения спец. 180403.65; Семина, А.А.-Н.Новгород, ВГУВТ; ;	2015	ПР	97
13	Осокин, М.В.; Практика на парусных судах; справ. пособие для студ. очн. и заочн. обучения спец. 26.05.05; Осокин, М.В. Чурин, М.Ю.-Н.Новгород, ВГУВТ; ;	2016	ПР	50
14	Чурин, М.Ю.; Введение в специальность; справ. пособие для студ.-судоводителей очн. и заочн. обучения; Чурина, М.Ю.-Н.Новгород, ВГУВТ; ;	2016	ПР	50
15	Леонов, А.О.; Навигационное оборудование водных путей; учебник; Леонов, А.О.-СПб., ГУМРФ им. адм. С.О. Макарова; ;	2014	ПР	10
16	Бражников, А.И.; Организация службы на судах; справ. пособие для студ. очн. и заочн. обучения спец. 180403.65; Бражников, А.И. Домнин, А.В.-Н.Новгород; ; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2014	ЭР	0
17	Домнин, А.В.; Организация службы на судах; справ. пособие для студ. очн. и заочн. обучения спец. 180403.65; Бражников, А.И. Домнин, А.В.-Н.Новгород; ; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2014	ЭР	0
18	Осокин, М.В.; Требования к организации и прохождению плавательских практик; метод. указания для студ. очн. и заочн. обучения спец. 180402, 180403, 26.05.05; Осокин, М.В. Чурина, М.Ю.-Н.Новгород; ; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2015	ЭР	0
19	Хвостов, Р.С.; Морская практика. Шлюпка. Устройство и управление; учебно-метод. пособие для студ. плавател. спец. 260505.65, 260506.65, 260507.65; Хвостов, Р.С.-Н.Новгород; ; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2016	ЭР	0
20	Бобков, А.П.; Морское право; учебно-метод. пособие для студ. очн. и заочн. обучения спец. 260505; Бобков, А.П. Хвостов, Р.С.-Н.Новгород; ; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2017	ЭР	0
21	Крайнова, В.В. Методические указания по организации и выполнению внеаудиторной (самостоятельной) работы [Электронный ресурс] : для преподавателей и студ. по направлениям подготовки (спец.) высш. и сред. проф. образования / В. В. Крайнова ; ВГУВТ. - Н.Новгород, 2018. - 1 текст/файл. - Авторский вариант. - Режим доступа: http://94.100.87.24:8080/MarcWeb/Tmp/f15520.pdf	2018	ЭР	0
22	Хвостов, Р.С.; Организация образовательного процесса при реализации конвенционной подготовки и самостоятельной работы курсантов; справочное пособие для курсантов: [по направлению подготовки 26.05.05]; Хвостов, Р.С.-Н.Новгород; ; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2023	ЭР	0
23	Хвостов, Р.С.; Организация образовательного процесса при реализации конвенционной подготовки и самостоятельной работы курсантов; справочное пособие для курсантов: [по направлению подготовки 26.05.05]; Хвостов, Р.С.-Н.Новгород, ВГУВТ; ;	2023	ПР	50

Программа предусматривает возможность применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

Электронная информационно-образовательная среда университета с возможностью доступа к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" - Режим доступа: <http://www.eios.vsuwt.ru/>.

4.4. Современные профессиональные базы данных

№ п/п	Наименование
1	Статистический сборник: Транспорт в России- Режим доступа: http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/publications/catalog/doc_1136983505312
2	Центральная база статистических данных - Режим доступа: http://cbsd.gks.ru/

4.5. Информационные справочные системы

№ п/п	Наименование
1	Справочная правовая система «КонсультантПлюс» - Режим доступа: http://www.consultant.ru (договор от 02.02.2015 г.)
2	Справочная правовая система «Гарант» - Режим доступа: http://www.garant.ru (договор 62/16 от 01.09.2016 г. - бессрочный)

4.6. Основные базы практики

№ п/п	Наименование
1	ООО «АкадемФлот»

4.7. Дополнительные сведения

Вид (тип) практики	учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)
Способ проведения практики	Стационарная; выездная
Форма проведения практики	непрерывно

5. Оценочные и методические материалы

Оценочные и методические материалы, определяющие процедуры оценивания индикаторов, характеризующих этапы формирования компетенций, являются приложением к программе.

№ п/п	Код контролируемой компетенции	Индикатор достижения компетенций	Сфера компетентности (МК ПДНВ)	Контролируемые разделы (темы)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения		Процедура оценивания	Критерии оценивания результата обучения и шкала оценивания			
					Вид контроля	Форма контроля		2	3	4	5
								не зачтено	зачтено		
1	ОПК-4. ОПК-6. ПК-37. ПК-9.	ОПК-4.3.1 ОПК-4.У.1 ОПК-4.В.1 ОПК-6.3.1 ОПК-6.У.1 ОПК-6.В.1 ПК-37.3.1 ПК-37.У.1 ПК-37.В.1 ПК-37.3.2 ПК-37.У.2 ПК-37.В.2 ПК-37.3.3 ПК-37.У.3 ПК-37.В.3 ПК-9.3.1 ПК-9.У.1 ПК-9.В.1	А-П/1-3.7. А-П/4-1.1. А-П/4-1.3.	12	текущий контроль	Доклад	Пятнадцатиминутное собеседование по оценке выполнения требований "Журнала регистрации практической подготовки" к приобретённым компетенциям практиканта	Доклад подготовлен обучающимся по одному источнику информации, либо не соответствует теме	Обучающийся испытывает трудности в подборе материала, его структурировании. Пользуется, в основном, учебной литературой, не использовал дополнительные источники информации. Не может ответить на дополнительные вопросы по теме доклада. Материал излагает не последовательно, не устанавливает логические связи, затрудняется в формулировке выводов	По своим характеристикам доклад соответствует характеристикам отличного ответа, но обучающийся может испытывать некоторые затруднения в ответах на дополнительные вопросы. Отсутствует исследовательский компонент в докладе	Обучающийся полно и аргументированно отвечает на дополнительные вопросы, излагает материал логически последовательно, делает самостоятельные выводы, умозаключения, демонстрирует кругозор, использует материал из дополнительных источников, интернет ресурсы. Доклад носит исследовательский характер. Использует наглядный материал (презентация)

2	ОПК-4.	ОПК-4.3.1	А-П/1-3.7.	1	промежуточная аттестация	Зачет с оценкой	Пятнадцатиминутное собеседование по оценке выполнения требований "Журнала регистрации практической подготовки" к приобретённым компетенциям практиканта	Обучающийся показывает незнания основного учебного материала, допускает принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий, не знаком с рекомендованной литературой, не может исправить допущенные ошибки	Обучающийся показывает знания основного учебного материала в минимальном объеме; справляется с выполнением заданий, предусмотренных программой, допуская при этом большое количество не принципиальных ошибок; знаком с литературой, рекомендованной программой	Обучающийся показывает достаточный уровень знаний в пределах основного учебного материала, без существенных ошибок выполняет задания, предусмотренные программой; усвоил литературу, рекомендованную в программе; способен объяснить взаимосвязь основных понятий при дополнительных вопросах преподавателя	Обучающийся показывает всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные программой; проявляет творческие способности в понимании и использовании учебного материала; усвоил рекомендованную литературу; может объяснить взаимосвязь основных понятий в их значении для последующей профессиональной деятельности
	ОПК-6.	ОПК-4.У.1	А-П/4-1.1.	2							
	ПК-37.	ОПК-4.В.1	А-П/4-1.3.	3							
	ПК-9.	ОПК-6.3.1		4							
		ОПК-6.У.1		5							
		ОПК-6.В.1		6							
		ПК-37.3.1		7							
		ПК-37.У.1		8							
		ПК-37.В.1		9							
		ПК-37.3.2		10							
		ПК-37.У.2		11							