



28.05.2021

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

«Мурманский морской рыбопромышленный колледж имени И.И. Месяцева» федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Мурманский государственный технический университет»

*наименование образовательного учреждения (организации)*

по специальности среднего профессионального образования

26.02.06

Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики

*код*

*наименование специальности*

основное общее образование

*Уровень образования, необходимый для приема на обучение*

квалификация:

техник-электромеханик

форма обучения

Заочная

Срок получения образования по ОП

3г 8м

год начала подготовки по УП

2021

профиль получаемого профессионального образования

технический

*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС

от 26.11.2020

№ 675

Виды деятельности
Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики
Организация работы коллектива исполнителей
Обеспечение безопасности плавания







ЦК	Максимальная учебная нагрузка	
	Обяз. часть	Вар. часть
182	183	184

--	--	--


--	--	--

--	--	--

100%	
4248	
468	
66	
68	
66	
108	
160	

144	
48	
54	
42	

612	
72	
72	
90	
42	
50	
48	
68	
84	
46	
40	

3024	
1922	
698	

144	
-----	--

1080	
------	--

--	--	--

	216	
	72	

	72	
--	----	--

	72	
--	----	--

--	--	--

	694	
	190	

	216	
--	-----	--

	288	
--	-----	--

--	--	--

	192	
	120	

	36	
--	----	--

	36	
--	----	--

--	--	--

---

---

	216	

	4464	
--	------	--

Индекс	Содержание
ОК 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Механика
ОП.03	Электроника и электротехника
ОП.04	Морское право
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Теория и устройство судна
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ОП.08	Основы импульсной и цифровой техники
ОП.09	Технология электромонтажных и ремонтных работ
ОП.10	Основы финансовой грамотности
МДК.01.01	Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматике и контроля
МДК.02.01	Основы управления коллективом исполнителей
МДК.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии электрик судовой
ОК 2.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Механика
ОП.03	Электроника и электротехника
ОП.04	Морское право
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Теория и устройство судна
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ОП.08	Основы импульсной и цифровой техники
ОП.09	Технология электромонтажных и ремонтных работ
ОП.10	Основы финансовой грамотности
МДК.01.01	Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматике и контроля
МДК.02.01	Основы управления коллективом исполнителей
МДК.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии электрик судовой
ОК 3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Механика
ОП.03	Электроника и электротехника
ОП.04	Морское право
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Теория и устройство судна
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ОП.08	Основы импульсной и цифровой техники
ОП.09	Технология электромонтажных и ремонтных работ
ОП.10	Основы финансовой грамотности
МДК.01.01	Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматике и контроля
МДК.02.01	Основы управления коллективом исполнителей
МДК.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии электрик судовой
ОК 4.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Механика
ОП.03	Электроника и электротехника
ОП.04	Морское право
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Теория и устройство судна
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности

ОП.08	Основы импульсной и цифровой техники
ОП.09	Технология электромонтажных и ремонтных работ
ОП.10	Основы финансовой грамотности
МДК.01.01	Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматике и контроля
МДК.02.01	Основы управления коллективом исполнителей
МДК.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии электрик судовой
ОК 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Механика
ОП.03	Электроника и электротехника
ОП.04	Морское право
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Теория и устройство судна
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ОП.08	Основы импульсной и цифровой техники
ОП.09	Технология электромонтажных и ремонтных работ
ОП.10	Основы финансовой грамотности
МДК.01.01	Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматике и контроля
МДК.02.01	Основы управления коллективом исполнителей
МДК.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии электрик судовой
ОК 6.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Механика
ОП.03	Электроника и электротехника
ОП.04	Морское право
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Теория и устройство судна
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ОП.08	Основы импульсной и цифровой техники
ОП.10	Основы финансовой грамотности
МДК.01.01	Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматике и контроля
МДК.02.01	Основы управления коллективом исполнителей
МДК.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии электрик судовой
ОК 7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Механика
ОП.03	Электроника и электротехника
ОП.04	Морское право
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Теория и устройство судна
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ОП.08	Основы импульсной и цифровой техники
ОП.09	Технология электромонтажных и ремонтных работ
ОП.10	Основы финансовой грамотности
МДК.01.01	Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматике и контроля
МДК.02.01	Основы управления коллективом исполнителей
МДК.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии электрик судовой
ОК 8.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Механика

ОП.03	Электроника и электротехника
ОП.04	Морское право
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Теория и устройство судна
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ОП.08	Основы импульсной и цифровой техники
ОП.09	Технология электромонтажных и ремонтных работ
ОП.10	Основы финансовой грамотности
МДК.01.01	Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматике и контроля
МДК.02.01	Основы управления коллективом исполнителей
МДК.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии электрик судовой

ОК 9.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
-------	--

ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Механика
ОП.03	Электроника и электротехника
ОП.04	Морское право
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Теория и устройство судна
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ОП.08	Основы импульсной и цифровой техники
ОП.09	Технология электромонтажных и ремонтных работ
ОП.10	Основы финансовой грамотности
МДК.01.01	Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматике и контроля
МДК.02.01	Основы управления коллективом исполнителей
МДК.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии электрик судовой

МК 1.1.	Наблюдение за эксплуатацией электрических и электронных систем, а также систем управления
---------	---

МДК.01.01	Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматике и контроля
ПП.01.01	Производственная практика

МК 1.2.	Наблюдение за работой автоматических систем управления двигательной установкой и вспомогательными механизмами
---------	---

МДК.01.01	Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматике и контроля
ПП.01.01	Производственная практика

МК 1.3.	Эксплуатация генераторов и распределительных систем
---------	---

МДК.01.01	Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматике и контроля
ПП.01.01	Производственная практика

МК 1.4.	Эксплуатация главных установок и вспомогательных механизмов и связанных с ними систем управления.
---------	---

МДК.01.01	Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматике и контроля
ПП.01.01	Производственная практика

МК 1.5.	Эксплуатация систем топливных, смазочных, балластных и других насосных систем и связанных с ними систем управления.
---------	---

МДК.01.01	Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматике и контроля
ПП.01.01	Производственная практика

МК 1.6.	Использование английского языка в письменной и устной форме
---------	---

ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности
---------	--

МК 1.7.	Использование систем внутрисудовой связи
---------	--

МДК.01.01	Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматике и контроля
ПП.01.01	Производственная практика

МК 2.1.	Техническое обслуживание и ремонт электрического и электронного оборудования
МДК.01.01	Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматики и контроля
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии электрик судовой
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
МК 2.2.	Техническое обслуживание и ремонт систем автоматики и управления главной двигательной установкой и вспомогательными механизмами
МДК.01.01	Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматики и контроля
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии электрик судовой
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
МК 2.3.	Техническое обслуживание и ремонт навигационного оборудования на мостике и систем судовой связи
МДК.01.01	Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматики и контроля
ПП.01.01	Производственная практика
МК 2.4.	Техническое обслуживание и ремонт электрических, электронных систем и систем управления палубными механизмами и грузоподъемным оборудованием
МДК.01.01	Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматики и контроля
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии электрик судовой
ПП.04.01	Производственная практика
МК 2.5.	Техническое обслуживание систем управления и систем безопасности механизмов бытового судового оборудования
МДК.01.01	Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматики и контроля
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии электрик судовой
ПП.04.01	Производственная практика
МК 3.1.	Обеспечение выполнения требований по предотвращению загрязнения
МДК.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МК 3.2.	Предотвращение пожаров и борьба с пожарами на судне
МДК.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МК 3.3.	Использование спасательных средств
МДК.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МК 3.4.	Применение средств первой медицинской помощи на судах
МДК.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МК 3.5.	Применение навыков руководителя и умение работать в команде
МДК.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика

МК 3.6.	Вклад в безопасность персонала и судна
МДК.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МК 4.1.	Выживание в море в случае оставления судна
МДК.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МК 4.10.	Соблюдение техники безопасности
МДК.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МК 4.2.	Сведение к минимуму риска пожара и поддержание состояний готовности к действиям в аварийных ситуациях, связанных с пожаром
МДК.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МК 4.3.	Борьба с огнем и тушение пожара
МДК.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МК 4.4.	Принятие неотложных мер при несчастном случае или иной ситуации, которая требует неотложной медицинской помощи
МДК.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МК 4.5.	Соблюдение порядка действий при авариях
МДК.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МК 4.6.	Принятие мер предосторожности для предотвращения загрязнения морской среды
МДК.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МК 4.7.	Содействие установлению эффективной связи на судне
МДК.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МК 4.8.	Содействие установлению хороших взаимоотношений между людьми на борту судна
МДК.02.01	Основы управления коллективом исполнителей
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МК 4.9.	Понимание и принятие необходимых мер для управления усталостью
МДК.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МК 5.1.	Командование спаса-тельной шлюпкой, спасательным плотом или дежурной шлюпкой во время и после спуска
МДК.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МК 5.2.	Эксплуатация двигателя спасательной шлюпки

МДК.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МК 5.3.	Руководство оставшимися в живых людьми и управление спасательной шлюпкой или плотом после оставления судна
МДК.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МК 5.4.	Использование устройств, указывающих местоположение, включая оборудование связи и сигнальную аппаратуру, а также пиротехнические средства
МДК.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МК 5.5.	Оказание первой медицинской помощи спасенным
МДК.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МК 6.1.	Руководство операциями по борьбе с пожаром на судах
МДК.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МК 6.2.	Организация и подготовка пожарных партий
МДК.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МК 6.3.	Проверка и обслуживание систем и оборудования для обнаружения пожара и пожаротушения
МДК.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МК 6.4.	Расследование и составление докладов об инцидентах, связанных с пожарами
МДК.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МК 7.1.	Оказание неотложной помощи при несчастном случае или заболевании на судне
МДК.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
ОК 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Механика
ОП.03	Электроника и электротехника
ОП.04	Морское право
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Теория и устройство судна
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ОП.08	Основы импульсной и цифровой техники
ОП.09	Технология электромонтажных и ремонтных работ
ОП.10	Основы финансовой грамотности
МДК.01.01	Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматики и контроля
МДК.02.01	Основы управления коллективом исполнителей
МДК.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии электрик судовой

ПК 1.1.	Обеспечивать оптимальный режим работы электрооборудования и средств автоматики с учетом их функционального назначения, технических характеристик и правил эксплуатации
МДК.01.01	Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматики и контроля
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
ПК 1.2.	Измерять и настраивать электрические цепи и электронные узлы
МДК.01.01	Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматики и контроля
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
ПК 1.3.	Выполнять работы по регламентному обслуживанию электрооборудования и средств автоматики
МДК.01.01	Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматики и контроля
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии электрик судовой
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
ПК 1.4.	Выполнять диагностирование, техническое обслуживание и ремонт судового электрооборудования и средств автоматики
МДК.01.01	Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматики и контроля
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии электрик судовой
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
ПК 1.5.	Осуществлять эксплуатацию судовых технических средств в соответствии с установленными правилами и процедурами, обеспечивающими безопасность операций и отсутствие загрязнения окружающей среды.
МДК.01.01	Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматики и контроля
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
ПК 2.1.	Планировать и организовывать работу коллектива исполнителей
МДК.02.01	Основы управления коллективом исполнителей
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ПК 2.2.	Руководить работой коллектива исполнителей
МДК.02.01	Основы управления коллективом исполнителей
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ПК 2.3.	Анализировать процесс и результаты деятельности коллектива исполнителей
МДК.02.01	Основы управления коллективом исполнителей
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ПК 3.6	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при оставлении судна, использовать спасательные шлюпки, спасательные плоты и иные спасательные средства
МДК.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
ПК 3.1.	Организовывать мероприятия по обеспечению транспортной безопасности
МДК.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
УП.03.01	Учебная практика

	ПП.03.01	Производственная практика
ПК 3.2.		Применять средства по борьбе за живучесть судна
	МДК.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика
	МДК.04.01	Выполнение работ по профессии электрик судовой
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика
ПК 3.3.		Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при организации учебных пожарных тревог, предупреждения возникновения пожара и при тушении пожара
	МДК.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика
ПК 3.4.		Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при авариях
	МДК.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика
ПК 3.5.		Оказывать первую помощь пострадавшим
	МДК.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика
ПК 3.7.		Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна по предупреждению и предотвращению загрязнения водной среды
	МДК.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика