

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»
УПРАВЛЕНИЯ ДЕЛАМИ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



РАССМОТРЕНО

На заседании Педагогического совета
ФГБПОУ «Медицинский колледж»
(Протокол от 30.08.2022 № 1)

УТВЕРЖДАЮ

Директор ФГБПОУ
«Медицинский колледж» УДП РФ
_____ В.А. Шаронова
«30» августа 2022 г.

АННОТАЦИИ

РАБОЧИХ УЧЕБНЫХ ПРОГРАММ

УЧЕБНЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРАКТИК

Специальность	31.02.01 Лечебное дело
На базе	Среднего общего образования
Квалификация	Фельдшер
Форма обучения	Очная
Вид подготовки	Углубленная
Год набора	2022

Москва

2022

СОДЕРЖАНИЕ

4. ПРАКТИКА	3
4.1. УП.00 Учебная практика	3
Аннотация рабочей учебной программы учебной практики профессионального модуля ПМ.01 Диагностическая деятельность	3
Аннотация рабочей учебной программы учебной практики профессионального модуля ПМ.03 Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе	4
Аннотация рабочей учебной программы учебной практики профессионального модуля ПМ.07 Выполнение работ по профессии младшая медицинская сестра по уходу за больными.....	5
Аннотация рабочей учебной программы учебной практики профессионального модуля ПМ.08 Технология оказания медицинских услуг	6
4.2. ПП.00 Производственная практика (по профилю специальности)	9
Аннотация рабочей учебной программы производственной практики (по профилю специальности) профессионального модуля ПМ.02 Лечебная деятельность.....	9
Аннотация рабочей учебной программы производственной практики (по профилю специальности) профессионального модуля ПМ.03 Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе	10
Аннотация рабочей учебной программы производственной практики (по профилю специальности) профессионального модуля ПМ.04 Профилактическая деятельность.....	13
Аннотация рабочей учебной программы производственной практики (по профилю специальности) профессионального модуля ПМ.05 Медико-социальная деятельность....	15
Аннотация рабочей учебной программы производственной практики (по профилю специальности) профессионального модуля ПМ.06 Организационно-аналитическая деятельность	17
Аннотация рабочей учебной программы производственной практики (по профилю специальности) профессионального модуля ПМ.07 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.....	19
Аннотация рабочей учебной программы производственной практики (по профилю специальности) профессионального модуля ПМ.08 Техника оказания медицинских услуг.....	23
4.3. ПДП.00 Производственная практика (преддипломная)	25
Аннотация рабочей учебной программы производственной практики (преддипломной).....	25

1. ПРАКТИКА

1.1. УП.00 Учебная практика. Аннотация программы учебной практики профессионального модуля ПМ.01 Диагностическая деятельность

В результате освоения учебной практики по профессиональному модулю обучающийся должен иметь **практический опыт**:

- обследования пациентов;
- интерпретации результатов обследования лабораторных и инструментальных методов диагностики, постановки предварительного диагноза;
- заполнения истории болезни, амбулаторной карты пациента.

В результате освоения учебной практики по профессиональному модулю обучающийся должен **уметь**:

- планировать обследование пациента;
- осуществлять сбор анамнеза;
- применять различные методы обследования пациента;
- формулировать предварительный диагноз в соответствии с современными классификациями;
- интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов диагностики;
- оформлять медицинскую документацию.

В результате освоения учебной практики по профессиональному модулю обучающийся должен **знать**:

- топографию органов и систем организма в различные возрастные периоды;
- биоэлектрические, биомеханические и биохимические процессы, происходящие в организме;
- основные закономерности развития и жизнедеятельности организма;
- строение клеток, тканей, органов и систем организма во взаимосвязи с их функцией в норме и патологии;
- основы регуляции физиологических функций, принципы обратной связи, механизм кодирования информации в центральной нервной системе;
- определение заболеваний;
- общие принципы классификации заболеваний;
- этиологию заболеваний;
- патогенез и патологическую анатомию заболеваний;
- клиническую картину заболеваний, особенности течения, осложнения у различных возрастных групп;
- методы клинического, лабораторного, инструментального обследования.

Перечень формируемых компетенций:

Общие компетенции (ОК): ОК 1 - ОК 13.

Профессиональные компетенции (ПК): ПК 1.1 - ПК 1.7.

Количество недель (часов) на освоение программы учебной практики –72 часа/ 2

недели.

Требования к организации аттестации и оценке результатов учебной практики.

Аттестация по итогам учебной практики проводится в последний день практики в оснащенных кабинетах колледжа в форме *дифференцированного зачета*.

К аттестации допускаются обучающиеся, выполнившие в полном объеме программу учебной практики. В процессе аттестации проводится экспертиза формирования практических профессиональных умений и приобретения практического опыта работы в части освоения основного вида деятельности, освоения общих и профессиональных компетенций.

Аннотация рабочей учебной программы учебной практики профессионального модуля ПМ.03 Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе

В результате освоения учебной практики по профессиональному модулю обучающийся должен иметь *практический опыт*:

- проведения клинического обследования при неотложных состояниях на догоспитальном этапе;
- определения тяжести состояния пациента и имеющегося ведущего синдрома;
- проведения дифференциальной диагностики заболеваний;
- работы с портативной диагностической и реанимационной аппаратурой;
- оказания посиндромной неотложной медицинской помощи;
- определения показаний к госпитализации и осуществления транспортировки пациента;
- оказания экстренной медицинской помощи при различных видах повреждений;

С целью овладения указанными видами профессиональной деятельности, обучающийся в ходе освоения программы учебной практики должен *уметь*:

- проводить обследование пациента при неотложных состояниях на догоспитальном этапе;
- определять тяжесть состояния пациента;
- выделять ведущий синдром;
- проводить дифференциальную диагностику;
- работать с портативной диагностической и реанимационной аппаратурой;
- оказывать посиндромную неотложную медицинскую помощь;
- оценивать эффективность оказания неотложной медицинской помощи;
- проводить сердечно-легочную реанимацию;
- контролировать основные параметры жизнедеятельности;
- осуществлять фармакотерапию на догоспитальном этапе;
- определять показания к госпитализации и осуществлять транспортировку пациента;
- осуществлять мониторинг на всех этапах догоспитальной помощи;
- организовывать работу команды по оказанию неотложной медицинской помощи

пациентам;

- обучать пациентов само- и взаимопомощи;
- организовывать и проводить медицинскую сортировку, первую медицинскую, доврачебную помощь в чрезвычайных ситуациях;
- пользоваться коллективными и индивидуальными средствами защиты;
- оказывать экстренную медицинскую помощь при различных видах повреждений;
- оказывать экстренную медицинскую помощь при различных видах повреждений в чрезвычайных ситуациях.

Перечень формируемых компетенций:

Общие компетенции (ОК): ОК 1 - ОК 13.

Профессиональные компетенции (ПК): ПК 3.1 - ПК 3.8.

Количество недель (часов) на освоение программы учебной практики –72 часа/ 2 недели.

Требования к организации аттестации и оценке результатов учебной практики.

Аттестация по итогам учебной практики проводится в последний день практики в оснащенных кабинетах колледжа в форме *дифференцированного зачета*.

К аттестации допускаются обучающиеся, выполнившие в полном объеме программу учебной практики. В процессе аттестации проводится экспертиза формирования практических профессиональных умений и приобретения практического опыта работы в части освоения основного вида деятельности, освоения общих и профессиональных компетенций.

Аннотация рабочей учебной программы учебной практики профессионального модуля ПМ.07 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих «Младшая медицинская сестра по уходу за больными»

В результате освоения учебной практики по профессиональному модулю обучающийся должен иметь *практический опыт*:

- выявления нарушенных потребностей пациента;
- оказания медицинских услуг в пределах своих полномочий;
- планирования и осуществления сестринского ухода;
- ведения медицинской документации
- обеспечения санитарных условий в учреждениях здравоохранения и на дому;
- обеспечения гигиенических условий при получении и доставке лечебного питания для пациентов в ЛПУ;
- применения средств транспортировки пациентов и средств малой механизации с учетом основ эргономики;
- соблюдения требований техники безопасности и противопожарной безопасности при уходе за пациентом во время проведения процедур и манипуляций.

В результате освоения учебной практики по профессиональному модулю обучающийся должен *знать*:

- способы реализации ухода;
- технологии выполнения медицинских услуг;
- медицинскую документацию;
- факторы, влияющие на безопасность пациента и персонала;
- принципы санитарно-гигиенического воспитания и образования среди населения;
- основы профилактики внутрибольничной инфекции;
- основы эргономики.

В результате освоения учебной практики по профессиональному модулю обучающийся должен **уметь**:

- собирать информацию о состоянии здоровья пациента;
- определять проблемы пациента, связанные с состоянием его здоровья;
- оказывать помощь медицинской сестре в подготовке пациента к лечебно-диагностическим мероприятиям;
- оказывать помощь при потере, смерти, горе;
- осуществлять посмертный уход;
- обеспечить безопасную больничную среду для пациента, его окружения и персонала;
- проводить текущую и генеральную уборку помещений с использованием различных дезинфицирующих средств;
- составлять памятки для пациента и его окружения по вопросам ухода и самоухода, инфекционной безопасности, физических нагрузок, употребления продуктов питания и т.д.;
- использовать правила эргономики в процессе сестринского ухода и обеспечения безопасного перемещения больного.

Перечень формируемых компетенций:

Общие компетенции (ОК): ОК 1 - ОК 13.

Профессиональные компетенции (ПК): ПК 7.1 - ПК 7.11

Количество часов на освоение программы учебной практики — 36 часов / 1 неделя.

Требования к организации аттестации и оценке результатов учебной практики.

Аттестация по итогам учебной практики проводится в последний день практики в оснащенных кабинетах колледжа в форме **дифференцированного зачета**.

К аттестации допускаются обучающиеся, выполнившие в полном объеме программу учебной практики. В процессе аттестации проводится экспертиза формирования практических профессиональных умений и приобретения практического опыта работы в части освоения основного вида деятельности, освоения общих и профессиональных компетенций.

Аннотация рабочей учебной программы учебной практики профессионального модуля ПМ.08 Технология оказания медицинских услуг

В результате освоения учебной практики по профессиональному модулю обучающийся

должен иметь **практический опыт**:

- получения информации от пациентов (их родственников/законных представителей);
- выявления нарушенных потребностей пациента; оказания медицинских услуг в пределах своих полномочий;
- планирования и осуществления сестринского ухода;
- наблюдения за функциональным состоянием пациента;
- доставки биологического материала в лабораторию;
- оказания первой помощи при угрожающих жизни состояниях;
- ведения медицинской документации.

В результате освоения учебной практики по профессиональному модулю обучающийся должен **уметь**:

- собирать информацию о состоянии здоровья пациента;
- определять проблемы пациента, связанные с его состоянием здоровья; обеспечить безопасную больничную среду для пациента, его окружения и персонала в условиях учреждения здравоохранения;
- проводить текущую и генеральную уборку с использованием дезинфицирующих средств;
- оказывать помощь при потере, смерти, горе;
- обеспечивать инфекционную безопасность, в том числе применять универсальные и стандартные меры предосторожности;
- заполнять медицинскую документацию;
- общаться с пациентами и коллегами в процессе профессиональной деятельности;
- оказывать медицинские услуги (выполнять сестринские манипуляции);
- участвовать в проведении сердечно-легочной реанимации;
- оказывать доврачебную медицинскую помощь;
- осуществлять забор биологических материалов для лабораторных исследований;
- осуществлять уход за больными в медицинской организации и на дому;
- ассистировать при проведении врачом лечебно-диагностических манипуляций и малых операций в амбулаторных и стационарных условиях;
- проводить подготовку пациентов к различного рода исследованиям, процедурам, операциям, к амбулаторному приему врача;
- обеспечивать выполнение врачебных назначений;
- осуществлять учет, хранение, использование лекарственных средств и этилового спирта;
- вести персональный учет, информационную (компьютерную) базу данных состояния здоровья обслуживаемого населения;
- руководить деятельностью младшего медицинского персонала
- вести медицинскую документацию
- проводить санитарно-просветительную работу среди больных и их родственников

по укреплению здоровья и профилактике заболеваний, пропаганде здорового образа жизни;

- осуществлять сбор и утилизацию медицинских отходов;
- осуществлять мероприятия по соблюдению санитарно-гигиенического режима, правил асептики и антисептики, условий стерилизации инструментов и материалов, предупреждению постинъекционных осложнений, гепатита, ВИЧ-инфекции

В результате освоения учебной практики по профессиональному модулю обучающийся должен **знать**:

- способы реализации сестринского ухода;
- технологии выполнения медицинских услуг;
- медицинскую документацию;
- факторы, влияющие на безопасность пациента и персонала;
- принципы санитарно-гигиенического воспитания и образования среди населения;
- основы профилактики внутрибольничной инфекции;
- основы эргономики;
- законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере здравоохранения;
- теоретические основы сестринского дела;
- основы лечебно-диагностического процесса, профилактики заболеваний, пропаганды здорового образа жизни;
- правила эксплуатации медицинского инструментария и оборудования;
- статистические показатели, характеризующие состояние здоровья населения и деятельность медицинских организаций;
- правила сбора, хранения и удаления отходов медицинских организаций;
- основы диетологии;
- основы диспансеризации, социальную значимость заболеваний;
- правила ведения учетно-отчетной документации структурного подразделения, основные виды медицинской документации;
- медицинскую этику;
- психологию профессионального общения;
- основы трудового законодательства; правила внутреннего трудового распорядка;
- правила по охране труда и пожарной безопасности.

Перечень формируемых компетенций:

Общие компетенции (ОК): ОК 1 - ОК 13.

Профессиональные компетенции (ПК): ПК 8.1 - ПК 8.6.

Количество часов на освоение программы учебной практики — 36 часов / 1 неделя.

Требования к организации аттестации и оценке результатов учебной практики.

Аттестация по итогам учебной практики проводится в последний день практики в оснащенных кабинетах колледжа в форме **дифференцированного зачета**.

К аттестации допускаются обучающиеся, выполнившие в полном объеме

программу учебной практики. В процессе аттестации проводится экспертиза формирования практических профессиональных умений и приобретения практического опыта работы в части освоения основного вида деятельности, освоения общих и профессиональных компетенций.

1.2. ПП.00 Производственная практика (по профилю специальности)

Аннотация рабочей учебной программы производственной практики (по профилю специальности) профессионального модуля ПМ.02 Лечебная деятельность

В результате освоения производственной практики (по профилю специальности) по профессиональному модулю обучающийся должен иметь **практический опыт**:

- назначения лечения и определения тактики ведения пациента; выполнения и оценки результатов лечебных мероприятий;
- организации специализированного ухода за пациентами при различной патологии с учетом возраста;
- оказания медицинских услуг в терапии, педиатрии, акушерстве, гинекологии, хирургии, травматологии, онкологии, инфекционных болезнях с курсом ВИЧ-инфекции и эпидемиологией, неврологии, психиатрии с курсом наркологии, офтальмологии, дерматовенерологии, оториноларингологии, гериатрии, фтизиатрии;

В результате освоения производственной практики (по профилю специальности) по профессиональному модулю обучающийся должен **уметь**:

- проводить дифференциальную диагностику заболеваний; определять тактику ведения пациента;
- назначать немедикаментозное и медикаментозное лечение;
- определять показания, противопоказания к применению лекарственных средств;
- применять лекарственные средства пациентам разных возрастных групп;
- определять показания к госпитализации пациента и организовывать транспортировку в лечебно-профилактическое учреждение;
- проводить лечебно-диагностические манипуляции; проводить контроль эффективности лечения;
- осуществлять уход за пациентами при различных заболеваниях с учетом возраста;

В результате освоения производственной практики (по профилю специальности) по профессиональному модулю обучающийся должен **знать**:

- принципы лечения и ухода в терапии, хирургии, педиатрии, акушерстве, гинекологии, травматологии, онкологии, инфекционных болезнях с курсом ВИЧ-инфекции и эпидемиологией; неврологии, психиатрии с курсом
- наркологии, офтальмологии; дерматовенерологии, оториноларингологии,
- гериатрии, фтизиатрии, при осложнениях заболеваний;
- фармакокинетику и фармакодинамику лекарственных препаратов;
- показания и противопоказания к применению лекарственных средств;
- побочные действия, характер взаимодействия лекарственных препаратов из

однородных и различных лекарственных групп;

– особенности применения лекарственных средств у разных возрастных групп.

Перечень формируемых компетенций:

Общие компетенции (ОК): ОК 1 - ОК 13.

Профессиональные компетенции (ПК): ПК.2.1 - ПК 2.8.

Место и время проведения производственной практики.

Производственная практика (по профилю специальности) проводится в подразделениях ЛПУ УДП РФ (на базах практики) преподавателями профессиональных модулей и общими и непосредственными руководителями практики на основе договора между образовательной организацией и медицинской организацией. Обучающиеся проходят производственную практику в соответствии с графиком прохождения практики.

В ходе практики студенты под руководством общего, непосредственных и методического руководителей знакомятся с особенностями режима и спецификой работы приёмного покоя, терапевтических, хирургических отделений, отделения гинекологии, а также детских стационаров, роддомов и осуществляют уход за больными стационара, совершенствуют технику лечебно-диагностических манипуляций, осваивают и развивают умение первичного приёма больных, решают диагностические, лечебные и организационно-тактические вопросы оказания помощи различных возрастных групп; ведут необходимую документацию на рабочих местах.

Количество недель (часов) на освоение программы производственной практики (по профилю специальности)

ПМ.02 Лечебная деятельность - 12 недели (432 часа).

Требования к организации аттестации и оценке результатов производственной практики.

Аттестация по итогам производственной практики (по профилю специальности) проводится в последний день практики на базах практической подготовки / оснащенных кабинетах колледжа в форме дифференцированного зачета.

К аттестации допускаются обучающиеся, выполнившие в полном объеме программу производственной практики и представившие полный пакет отчетных документов, характеристику с производственной практики. В процессе аттестации проводится экспертиза формирования практических профессиональных умений и приобретения практического опыта работы в части освоения основного вида деятельности, освоения общих и профессиональных компетенций.

Аннотация рабочей учебной программы производственной практики (по профилю специальности) профессионального модуля ПМ.03 Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе

В результате освоения производственной практики (по профилю специальности) по профессиональному модулю обучающийся должен иметь **практический опыт:**

– проведения клинического обследования при неотложных состояниях на догоспитальном этапе;

- определения тяжести состояния пациента и имеющегося ведущего синдрома; проведения дифференциальной диагностики заболеваний;
- работы с портативной диагностической и реанимационной аппаратурой; оказания посиндромной неотложной медицинской помощи;
- определения показаний к госпитализации и осуществления транспортировки пациента;
- оказания экстренной медицинской помощи при различных видах повреждений;

В результате освоения производственной практики (по профилю специальности) по профессиональному модулю обучающийся должен **уметь:**

- проводить обследование пациента при неотложных состояниях на догоспитальном этапе;
- определять тяжесть состояния пациента;
- выделять ведущий синдром;
- проводить дифференциальную диагностику;
- работать с портативной диагностической и реанимационной аппаратурой; оказывать посиндромную неотложную медицинскую помощь;
- оценивать эффективность оказания неотложной медицинской помощи; проводить сердечно-легочную реанимацию;
- контролировать основные параметры жизнедеятельности;
- осуществлять фармакотерапию на догоспитальном этапе;
- определять показания к госпитализации и осуществлять транспортировку пациента;
- осуществлять мониторинг на всех этапах догоспитальной помощи;
- организовывать работу команды по оказанию неотложной медицинской помощи пациентам;
- обучать пациентов само- и взаимопомощи;
- организовывать и проводить медицинскую сортировку, первую медицинскую, доврачебную помощь в чрезвычайных ситуациях;
- пользоваться коллективными и индивидуальными средствами защиты;
- оказывать экстренную медицинскую помощь при различных видах повреждений;
- оказывать экстренную медицинскую помощь при различных видах повреждений в чрезвычайных ситуациях;

В результате освоения производственной практики (по профилю специальности) по профессиональному модулю обучающийся должен **знать:**

- этиологию и патогенез неотложных состояний;
- основные параметры жизнедеятельности;
- особенности диагностики неотложных состояний;
- алгоритм действия фельдшера при возникновении неотложных состояний на догоспитальном этапе в соответствии со стандартами оказания скорой медицинской помощи;

- принципы оказания неотложной медицинской помощи при терминальных состояниях на догоспитальном этапе;
- принципы фармакотерапии при неотложных состояниях на догоспитальном этапе;
- правила, принципы и виды транспортировки пациентов в лечебно-профилактическое учреждение;
- правила заполнения медицинской документации;
- принципы организации, задачи, силы и средства службы медицины катастроф и медицинской службы гражданской обороны;
- классификацию чрезвычайных ситуаций, основные поражающие факторы и медико-тактическую характеристику природных и техногенных катастроф;
- основы лечебно-эвакуационного обеспечения пораженного населения в чрезвычайных ситуациях;
- принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях;
- основные санитарно-гигиенические и противоэпидемические мероприятия, проводимые при оказании неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе и в чрезвычайных ситуациях.

Перечень формируемых компетенций:

Общие компетенции (ОК): ОК 1 - ОК 13.

Профессиональные компетенции (ПК): ПК.3.1 - ПК 3.8.

Место и время проведения производственной практики.

Производственная практика (по профилю специальности) проводится в подразделениях ЛПУ УДП РФ (на базах практики) преподавателями профессиональных модулей и общими и непосредственными руководителями практики на основе договора между образовательной организацией и медицинской организацией.

Обучающиеся проходят производственную практику в соответствии с графиком прохождения практики.

В ходе практики студенты под руководством общего, непосредственных и методического руководителей знакомятся с особенностями режима и спецификой работы СС и НМП. Студенты осуществляют профессиональную деятельность, совершенствуют технику диагностических манипуляций, решают диагностические, и организационно тактические вопросы оказания помощи различных возрастных групп; ведут необходимую документацию на рабочих местах.

Количество недель (часов) на освоение программы производственной практики (по профилю специальности) ПМ.03 Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе - 3 недели (108 часов).

Требования к организации аттестации и оценке результатов производственной практики.

Аттестация по итогам производственной практики (по профилю специальности)

проводится в последний день практики на базах практической подготовки или оснащенных кабинетах колледжа в форме **дифференцированного зачета**.

К аттестации допускаются обучающиеся, выполнившие в полном объеме программу производственной практики и представившие полный пакет отчетных документов, характеристику с производственной практики. В процессе аттестации проводится экспертиза формирования практических профессиональных умений и приобретения практического опыта работы в части освоения основного вида деятельности, освоения общих и профессиональных компетенций.

Аннотация рабочей учебной программы производственной практики (по профилю специальности) профессионального модуля ПМ.04 Профилактическая деятельность

В результате освоения производственной практики (по профилю специальности) по профессиональному модулю обучающийся должен иметь **практический опыт**:

- определения групп риска развития различных заболеваний; формирования диспансерных групп;
- проведения специфической и неспецифической профилактики;
- организации работы Школ здоровья, проведения занятий для пациентов с различными заболеваниями;
- проведения санитарно-гигиенического просвещения населения;

В результате освоения производственной практики (по профилю специальности) по профессиональному модулю обучающийся должен **уметь**:

- организовывать и проводить занятия в Школах здоровья для пациентов с различными заболеваниями;
- применять в практической деятельности нормы и принципы профессиональной этики;
- обучать пациента и его окружение сохранять и поддерживать максимально возможный уровень здоровья;
- организовывать и проводить профилактические осмотры населения разных возрастных групп и профессий;
- проводить санитарно-гигиеническую оценку факторов окружающей среды;
- обучать пациента и его окружение формированию здорового образа жизни;
- проводить санитарно-гигиеническое просвещение населения различных возрастов;
- определять группы риска развития различных заболеваний;
- осуществлять скрининговую диагностику при проведении диспансеризации населения;
- организовывать диспансеризацию населения на закрепленном участке; осуществлять диспансерное наблюдение за пациентами;
- проводить специфическую и неспецифическую профилактику заболеваний;
- проводить санитарно-противоэпидемические мероприятия на закрепленном участке;
- организовывать и поддерживать здоровьесберегающую среду;

- организовывать и проводить патронажную деятельность на закрепленном участке;
- проводить оздоровительные мероприятия по сохранению здоровья у здорового населения;

В результате освоения производственной практики (по профилю специальности) по профессиональному модулю обучающийся должен **знать**:

- роль фельдшера в сохранении здоровья человека и общества;
- факторы риска развития заболеваний в России и регионе;
- роль и значение диспансерного наблюдения, принципы организации групп диспансерного наблюдения;
- особенности организации диспансеризации и роль фельдшера в ее проведении;
- принципы диспансеризации при различных заболеваниях;
- группы диспансерного наблюдения при различной патологии;
- виды профилактики заболеваний;
- роль фельдшера в организации и проведении профилактических осмотров у населения разных возрастных групп и профессий;
- закономерности влияния факторов окружающей среды на здоровье человека; методику санитарно-гигиенического просвещения;
- значение иммунитета;
- принципы организации прививочной работы с учетом особенностей региона;
- пути формирования здорового образа жизни населения;
- роль фельдшера в организации и проведении патронажной деятельности;
- виды скрининговой диагностики при проведении диспансеризации населения;
- нормативные документы, регламентирующие профилактическую деятельность в здравоохранении.

Перечень формируемых компетенций:

Общие компетенции (ОК): ОК 1 - ОК 13.

Профессиональные компетенции (ПК): ПК 4.1 - ПК 4.9.

Место и время проведения производственной практики.

Производственная практика (по профилю специальности) проводится в подразделениях ЛПУ УДП РФ (на базах практики) преподавателями профессиональных модулей и общими и непосредственными руководителями практики на основе договора между образовательной организацией и медицинской организацией.

Обучающиеся проходят производственную практику в соответствии с графиком прохождения практики. В ходе практики студенты под руководством общего, непосредственных и методического руководителей знакомятся с особенностями режима и спецификой работы доврачебных кабинетов, кабинетов профилактики. Студенты осуществляют профессиональную деятельность в условиях поликлиники, совершенствуют технику диагностических манипуляций, осваивают и развивают умение первичного приёма больных, решают диагностические, и организационно-тактические вопросы оказания помощи различных возрастных групп; ведут необходимую

документацию на рабочих местах.

Количество недель (часов) на освоение программы производственной практики (по профилю специальности) ПМ.04 Профилактическая деятельность - 2 недели (72 часа).

Требования к организации аттестации и оценке результатов производственной практики

Аттестация по итогам производственной практики (по профилю специальности) проводится в последний день практики на базах практической подготовки /оснащенных кабинетах колледжа в форме *дифференцированного зачета*.

К аттестации допускаются обучающиеся, выполнившие в полном объеме программу производственной практики и представившие полный пакет отчетных документов, характеристику с производственной практики. В процессе аттестации проводится экспертиза формирования практических профессиональных умений и приобретения практического опыта работы в части освоения основного вида деятельности, освоения общих и профессиональных компетенций.

Аннотация рабочей учебной программы производственной практики (по профилю специальности) профессионального модуля ПМ.05 Медико-социальная деятельность

В результате освоения производственной практики (по профилю специальности) по профессиональному модулю обучающийся должен иметь *практический опыт*:

- реабилитации пациентов при различных заболеваниях и травмах в разных возрастных группах;
- обучения пациента и его окружение организации рационального питания, обеспечению безопасной среды, применению физической культуры;
- осуществления психологической реабилитации;
- проведения комплексов лечебной физкультуры пациентам различных категорий;
- осуществления основных физиотерапевтических процедур по назначению врача;
- проведения экспертизы временной нетрудоспособности;

В результате освоения производственной практики (по профилю специальности) по профессиональному модулю обучающийся должен *уметь*:

- проводить комплекс упражнений по лечебной физкультуре при различных заболеваниях;
- проводить основные приемы массажа и лечебной физкультуры; проводить физиотерапевтические процедуры;
- определять показания и противопоказания к санаторно-курортному лечению
- составлять программу индивидуальной реабилитации; –□организовывать реабилитацию пациентов;
- осуществлять паллиативную помощь пациентам;
- проводить медико-социальную реабилитацию инвалидов, одиноких лиц, участников военных действий, лиц с профессиональными заболеваниями и лиц из группы социального риска;
- проводить экспертизу временной нетрудоспособности;

В результате освоения производственной практики (по профилю специальности) по профессиональному модулю обучающийся должен **знать**:

- основы законодательства в обеспечении социальной защиты населения; виды, формы и методы реабилитации;
- основы социальной реабилитации;
- принципы экспертизы временной нетрудоспособности при различных заболеваниях и травмах;
- группы инвалидности и основы освидетельствования стойкой утраты нетрудоспособности в медико-социальной экспертизе;
- общее и специальное физиологическое воздействие физических упражнений и массажа на организм человека;
- психологические основы реабилитации;
- основные виды физиотерапевтических процедур и возможности их применения в реабилитации;
- общее и специальное физиологическое воздействие санаторно-курортного лечения на организм человека;
- показания и противопоказания к санаторно-курортному лечению;
- особенности организации социальной помощи пожилым, престарелым людям и инвалидам;
- принципы медико-социальной реабилитации инвалидов, одиноких лиц, участников военных действий, лиц с профессиональными заболеваниями и лиц из групп социального риска.

Перечень формируемых компетенций:

Общие компетенции (ОК): ОК 1 - ОК 13.

Профессиональные компетенции (ПК): ПК 5.1 - ПК 5.6

Место и время проведения производственной практики.

Производственная практика (по профилю специальности) проводится в подразделениях ЛПУ УДП РФ (на базах практики) преподавателями профессиональных модулей и общими и непосредственными руководителями практики на основе договора между образовательной организацией и медицинской организацией.

Обучающиеся проходят производственную практику в соответствии с графиком прохождения практики.

В ходе практики студенты под руководством общего, непосредственных и методического руководителей знакомятся с особенностями режима и спецификой работы стационара, реабилитационного центра.

Количество недель (часов) на освоение программы производственной практики (по профилю специальности) ПМ.05 Медико-социальная деятельность - 2 недели (72 часа).

Требования к организации аттестации и оценке результатов производственной практики

Аттестация по итогам производственной практики (по профилю специальности)

проводится в последний день практики на базах практической подготовки /оснащенных кабинетах колледжа в форме **дифференцированного зачета**.

К аттестации допускаются обучающиеся, выполнившие в полном объеме программу производственной практики и представившие полный пакет отчетных документов, характеристику с производственной практики. В процессе аттестации проводится экспертиза формирования практических профессиональных умений и приобретения практического опыта работы в части освоения основного вида деятельности, освоения общих и профессиональных компетенций.

Аннотация рабочей учебной программы производственной практики (по профилю специальности) профессионального модуля ПМ.06 Организационно-аналитическая деятельность

В результате освоения производственной практики (по профилю специальности) по профессиональному модулю обучающийся должен иметь **практический опыт**:

- работы с нормативными правовыми документами;
- работы с прикладными информационными программами, используемыми в здравоохранении;
- работы в команде;
- ведения медицинской документации;

В результате освоения производственной практики (по профилю специальности) по профессиональному модулю обучающийся должен **уметь**:

- организовывать рабочее место;
- рационально организовать деятельность персонала и соблюдать психологические и этические аспекты работы в команде;
- анализировать эффективность своей деятельности;
- внедрять новые формы работы;
- использовать нормативную правовую документацию, регламентирующую профессиональную деятельность;
- вести утвержденную медицинскую документацию, в том числе с использованием информационных технологий;
- пользоваться прикладным программным обеспечением в сфере профессиональной деятельности;
- применять информационные технологии в профессиональной деятельности (АРМ - автоматизированное рабочее место);
- применять методы медицинской статистики, анализировать показатели здоровья населения и деятельности учреждений здравоохранения;
- участвовать в защите прав субъектов лечебного процесса;

В результате освоения производственной практики (по профилю специальности) по профессиональному модулю обучающийся должен **знать**:

- основы современного менеджмента в здравоохранении; основы организации работы коллектива исполнителей; принципы делового общения в коллективе;

- основные нормативные и правовые документы, регулирующие профессиональную деятельность;
- основные численные методы решения прикладных задач;
- основные этапы решения задач с помощью ЭВМ;
- программное и аппаратное обеспечение вычислительной техники; компьютерные сети и сетевые технологии обработки информации; методы защиты информации;
- основные понятия автоматизированной обработки информации;
- базовые, системные, служебные программные продукты и пакеты прикладных программ;
- использование компьютерных технологий в здравоохранении; демографические проблемы Российской Федерации, региона;
- состояние здоровья населения Российской Федерации;
- значение мониторинга;
- медицинскую статистику;
- виды медицинской документации, используемые в профессиональной деятельности;
- принципы ведения учета и отчетности в деятельности фельдшера;
- функциональные обязанности фельдшера и других работников структурного подразделения;
- вопросы экономики, планирования, финансирования здравоохранения; основы организации лечебно-профилактической помощи населению;
- принципы организации оплаты труда медицинского персонала учреждений здравоохранения;
- основные вопросы ценообразования, налогообложения и инвестиционной политики в здравоохранении;
- основные вопросы финансирования здравоохранения, страховой медицины; принципы организации медицинского страхования.

Перечень формируемых компетенций:

Общие компетенции (ОК): ОК 1 - ОК 13.

Профессиональные компетенции (ПК): ПК 6.1 - ПК 6.5.

Место и время проведения производственной практики

Производственная практика (по профилю специальности) проводится в подразделениях ЛПУ УДП РФ (на базах практики) преподавателями профессиональных модулей и общими и непосредственными руководителями практики на основе договора о социальном партнерстве. Обучающиеся проходят производственную практику в соответствии с графиком прохождения практики.

Обучающиеся при прохождении производственной практики осуществляют самостоятельную практическую деятельность в соответствии с рабочей программой производственной практики под контролем методических руководителей производственной практики.

Количество недель (часов) на освоение программы производственной практики (по профилю специальности) ПМ.06 Организационно-аналитическая деятельность - 2 недели (72 часа).

Требования к организации аттестации и оценке результатов производственной практики

Аттестация по итогам производственной практики (по профилю специальности) проводится в последний день практики на базах практической подготовки / оснащенных кабинетах колледжа в форме *дифференцированного зачета*.

К аттестации допускаются обучающиеся, выполнившие в полном объеме программу производственной практики и представившие полный пакет отчетных документов, характеристику с производственной практики. В процессе аттестации проводится экспертиза формирования практических профессиональных умений и приобретения практического опыта работы в части освоения основного вида деятельности, освоения общих и профессиональных компетенций.

Аннотация рабочей учебной программы производственной практики (по профилю специальности) профессионального модуля ПМ.07 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

В результате освоения производственной практики (по профилю специальности) по профессиональному модулю обучающийся должен иметь *практический опыт*:

- проведения ежедневной влажной и генеральной уборки палат, помещений, кабинетов с использованием дезинфицирующих и моющих средств;
- обеззараживания воздуха и проветривания палат, помещений, кабинетов;
- обеспечения порядка в холодильниках и санитарного содержания холодильников для хранения личных пищевых продуктов пациентов;
- дезинфекции предметов ухода, оборудования, инвентаря и медицинских изделий;
- транспортировки и своевременной доставки материальных объектов и медицинских отходов к месту назначения;
- получения информации от пациентов (их родственников/законных представителей);
- размещения и перемещения пациента в постели;
- проведения санитарной обработки, гигиенического ухода за тяжелобольными пациентами (умывание, обтирание кожных покровов, полоскание полости рта);
- оказания пособия пациенту с недостаточностью самостоятельного ухода при физиологических отправлениях;
- кормления пациента с недостаточностью самостоятельного ухода; -□смены нательного и постельного белья;
- транспортировки и сопровождения пациента;
- оказания помощи медицинской сестре в проведении простых диагностических исследований: измерение температуры тела, частоты пульса, артериального давления, частоты дыхательных движений;

- наблюдения за функциональным состоянием пациента;
- оказания первой помощи при угрожающих жизни состояниях.

В результате освоения производственной практики (по профилю специальности) по профессиональному модулю обучающийся должен **уметь**:

- производить транспортировку материальных объектов и медицинских отходов с учетом требований инфекционной безопасности, санитарно-гигиенического и противоэпидемического режима;
- производить герметизацию упаковок и емкостей однократного применения с отходами различных классов опасности;
- использовать упаковку (пакеты, баки) однократного и многократного применения в местах первичного сбора отходов с учетом класса опасности;
- правильно применять средства индивидуальной защиты;
- производить гигиеническую обработку рук;
- производить уборку помещений, в том числе с применением дезинфицирующих и моющих средств;
- применять разрешенные для обеззараживания воздуха оборудование и химические средства;
- поддерживать санитарное состояние холодильников для хранения личных пищевых продуктов пациентов;
- обеспечивать порядок хранения пищевых продуктов пациентов в холодильниках;
- использовать моющие и дезинфицирующие средства при дезинфекции предметов ухода, оборудования, инвентаря, емкостей многократного применения для медицинских отходов;
- использовать и хранить уборочный инвентарь, оборудование в соответствии с маркировкой;
- производить обезвреживание отдельных видов медицинских отходов, обработку поверхностей, загрязненных биологическими жидкостями;
- получать информацию от пациентов (их родственников/законных представителей);
- использовать специальные средства для размещения и перемещения пациента в постели с применением принципов эргономики;
- размещать и перемещать пациента в постели с использованием принципов эргономики;
- измерять температуру тела, частоту пульса, артериальное давление, частоту дыхательных движений;
- определять основные показатели функционального состояния пациента; измерять антропометрические показатели (рост, масса тела);
- информировать медицинский персонал об изменениях в состоянии пациента; оказывать помощь пациенту во время его осмотра врачом;
- использовать средства и предметы ухода при санитарной обработке и

гигиеническом уходе за пациентом;

- оказывать пособие пациенту с недостаточностью самостоятельного ухода при физиологических отправлениях;
- кормить пациента с недостаточностью самостоятельного ухода;
- выявлять продукты с истекшим сроком годности, признаками порчи и загрязнениями;
- производить смену нательного и постельного белья;
- осуществлять транспортировку и сопровождение пациента;
- правильно применять средства индивидуальной защиты;
- оказывать первую помощь при угрожающих жизни состояниях.

В результате освоения производственной практики (по профилю специальности) по профессиональному модулю обучающийся должен **знать**:

- виды упаковок (емкостей), контейнеров для материальных объектов и медицинских отходов, правила герметизации упаковок для отходов различного класса опасности;
- средства и способы перемещения и транспортировки материальных объектов, медицинских отходов и обеспечения их сохранности в медицинской организации;
- правила подъема и перемещения тяжестей с учетом здоровьесберегающих технологий;
- требования инфекционной безопасности, санитарно-гигиенический и противоэпидемический режим при транспортировке материальных объектов;
- инструкции по сбору, хранению и перемещению медицинских отходов организации;
- схему обращения с медицинскими отходами;
- правила гигиенической обработки рук;
- графики проведения ежедневной влажной и генеральной уборки палат, помещений, кабинетов с использованием дезинфицирующих и моющих средств;
- способы обеззараживания воздуха и проветривания палат, помещений, кабинетов;
- инструкции по санитарному содержанию холодильников и условиям хранения личных пищевых продуктов пациентов;
- правила инфекционной безопасности при выполнении трудовых действий;
- правила хранения уборочного инвентаря, дезинфицирующих и моющих средств;
- инструкции по применению моющих и дезинфицирующих средств, используемых в медицинской организации;
- инструкции по проведению дезинфекции предметов ухода, оборудования, инвентаря, емкостей многократного применения для медицинских отходов;
- методы безопасного обезвреживания инфицированных и потенциально инфицированных отходов;
- правила общения с пациентами (их родственниками/ законными представителями);
- здоровьесберегающие технологии при перемещении пациента с недостаточностью самостоятельного ухода;

- порядок проведения санитарной обработки пациента и гигиенического ухода за пациентом с недостаточностью самостоятельного ухода;
- методы пособия при физиологических отправлениях пациенту с недостаточностью самостоятельного ухода;
- правила информирования об изменениях в состоянии пациента;
- алгоритм измерения антропометрических показателей;
- показатели функционального состояния, признаки ухудшения состояния пациента;
- санитарно-эпидемиологические требования соблюдения правил личной гигиены пациента;
- правила кормления пациента с недостаточностью самостоятельного ухода;
- санитарно-эпидемиологические требования к организации питания пациентов;
- алгоритм смены нательного и постельного белья пациенту с недостаточностью самостоятельного ухода;
- правила использования и хранения предметов ухода за пациентом;
- условия безопасной транспортировки и перемещения пациента с использованием принципов эргономики;
- структуру медицинской организации;
- трудовое законодательство Российской Федерации, регулирующее трудовой процесс младшей медицинской сестры; нормы этики в профессиональной деятельности;
- правила внутреннего трудового распорядка, лечебно-охранительного, санитарно-гигиенического и противозидемического режима;
- порядок, способы и средства оказания первой помощи при угрожающих жизни состояниях.

Перечень формируемых компетенций:

Общие компетенции (ОК): ОК 1 - ОК 13.

Профессиональные компетенции (ПК): ПК 7.1, ПК 7.2.

Место и время проведения производственной практики

Производственная практика (по профилю специальности) проводится в подразделениях ЛПУ УДП РФ (на базах практики) преподавателями профессиональных модулей и общими и непосредственными руководителями практики на основе договора между образовательной организацией и медицинской организацией. Обучающиеся проходят производственную практику в соответствии с графиком прохождения практики.

Обучающиеся при прохождении производственной практики осуществляют самостоятельную практическую деятельность в соответствии с рабочей программой производственной практики под контролем методических руководителей производственной практики.

Количество недель (часов) на освоение программы производственной практики (по профилю специальности) ПМ.07 Выполнение работ по профессии младшая медицинская сестра по уходу за - 1 неделя (36 часов).

Требования к организации аттестации и оценке результатов производственной практики

Аттестация по итогам производственной практики (по профилю специальности) проводится в последний день практики на базах практической подготовки / оснащенных кабинетах колледжа в форме *дифференцированного зачета*.

К аттестации допускаются обучающиеся, выполнившие в полном объеме программу производственной практики и представившие полный пакет отчетных документов, характеристику с производственной практики. В процессе аттестации проводится экспертиза формирования практических профессиональных умений и приобретения практического опыта работы в части освоения основного вида деятельности, освоения общих и профессиональных компетенций.

Аннотация рабочей учебной программы производственной практики (по профилю специальности) профессионального модуля ПМ.08 Технология оказания медицинских услуг.

В результате освоения производственной практики (по профилю специальности) по профессиональному модулю обучающийся должен иметь *практический опыт*:

- получения информации от пациентов (их родственников/законных представителей);
- выявления нарушенных потребностей пациента; оказания медицинских услуг в пределах своих полномочий;
- планирования и осуществления сестринского ухода;
- наблюдения за функциональным состоянием пациента;
- доставки биологического материала в лабораторию;
- оказания первой помощи при угрожающих жизни состояниях;
- ведения медицинской документации.

В результате освоения производственной практики (по профилю специальности) по профессиональному модулю обучающийся должен *уметь*:

- собирать информацию о состоянии здоровья пациента;
- определять проблемы пациента, связанные с его состоянием здоровья; обеспечить безопасную больничную среду для пациента, его окружения и персонала в условиях учреждения здравоохранения;
- проводить текущую и генеральную уборку с использованием дезинфицирующих средств;
- оказывать помощь при потере, смерти, горе;
- обеспечивать инфекционную безопасность, в том числе применять универсальные и стандартные меры предосторожности;
- заполнять медицинскую документацию;
- общаться с пациентами и коллегами в процессе профессиональной деятельности;
- оказывать медицинские услуги (выполнять сестринские манипуляции);

- участвовать в проведении сердечно-легочной реанимации;
- оказывать доврачебную медицинскую помощь;
- осуществлять забор биологических материалов для лабораторных исследований;
- осуществлять уход за больными в медицинской организации;
- ассистировать при проведении врачом лечебно-диагностических манипуляций и малых операций в амбулаторных и стационарных условиях;
- проводить подготовку пациентов к различного рода исследованиям, процедурам, операциям, к амбулаторному приему врача;
- обеспечивать выполнение врачебных назначений;
- осуществлять учет, хранение, использование лекарственных средств и этилового спирта;
- вести персональный учет, информационную (компьютерную) базу данных состояния здоровья обслуживаемого населения;
- вести медицинскую документацию
- проводить санитарно-просветительную работу среди больных и их родственников по укреплению здоровья и профилактике заболеваний, пропаганде здорового образа жизни;
- осуществлять сбор и утилизацию медицинских отходов;
- осуществлять мероприятия по соблюдению санитарно-гигиенического режима, правил асептики и антисептики, условий стерилизации инструментов и материалов, предупреждению постинъекционных осложнений, гепатита, ВИЧ-инфекции

В результате освоения производственной практики (по профилю специальности) по профессиональному модулю обучающийся должен **знать**:

- способы реализации сестринского ухода;
- технологии выполнения медицинских услуг;
- медицинскую документацию;
- факторы, влияющие на безопасность пациента и персонала;
- принципы санитарно-гигиенического воспитания и образования среди населения;
- основы профилактики внутрибольничной инфекции;
- основы эргономики;
- законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере здравоохранения;
- теоретические основы сестринского дела;
- основы лечебно-диагностического процесса, профилактики заболеваний, пропаганды здорового образа жизни;
- правила эксплуатации медицинского инструментария и оборудования;
- статистические показатели, характеризующие состояние здоровья населения и деятельность медицинских организаций;
- правила сбора, хранения и удаления отходов медицинских организаций;
- основы диетологии;

- основы диспансеризации, социальную значимость заболеваний;
- правила ведения учетно-отчетной документации структурного подразделения, основные виды медицинской документации;
- медицинскую этику;
- психологию профессионального общения;
- основы трудового законодательства; правила внутреннего трудового распорядка;
- правила по охране труда и пожарной безопасности.

Перечень формируемых компетенций:

Общие компетенции (ОК): ОК 1 - ОК 13.

Профессиональные компетенции (ПК): ПК 8.1 - ПК 8.6

Количество недель (часов) на освоение программы производственной практики (по профилю специальности) ПМ.08 Технология оказания медицинских услуг - 1 неделя (36 часов).

Требования к организации аттестации и оценке результатов производственной практики

Аттестация по итогам производственной практики (по профилю специальности) проводится в последний день практики на базах практической подготовки/оснащенных кабинетах колледжа в форме *дифференцированного зачета*.

К аттестации допускаются обучающиеся, выполнившие в полном объеме программу производственной практики и представившие полный пакет отчетных документов, характеристику с производственной практики. В процессе аттестации проводится экспертиза формирования практических профессиональных умений и приобретения практического опыта работы в части освоения основного вида деятельности, освоения общих и профессиональных компетенций.

1.3. ПДП.00 Производственная практика (преддипломная)

Аннотация рабочей учебной программы производственной практики (преддипломной)

Производственная практика (преддипломная) направлена на углубление первоначального практического опыта обучающегося, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку выпускной квалификационной работы.

Преддипломная практика проводится в 8 семестре после изучения всех дисциплин, междисциплинарных курсов, а также прохождения учебных и производственных (по профилю специальности) практик.

Продолжительность преддипломной практики составляет 4 недели.

Перечень формируемых компетенций:

Общие компетенции (ОК): ОК 1 - ОК 13.

Профессиональные компетенции (ПК): ПК.1.1 - ПК 1.7, ПК.2.1 - ПК 2.8, ПК.3.1 - ПК 3.8, ПК.4.1 - ПК 4.9, ПК 5.1 - ПК 5.6, ПК 6.1 - ПК 6.5, ПК 7.1 - ПК 7.11.

Место проведения производственной практики (преддипломной):

Лечебно-профилактические учреждения Управления делами Президента Российской Федерации. Обучающийся может быть направлен на преддипломную практику в медицинскую организацию по месту работы, а также по месту последующего трудоустройства в соответствии с договором между Колледжем и ЛПУ УДП РФ.

Количество часов на освоение программы производственной практики (преддипломной) - 4 недели (144 часа).

Требования к организации аттестации и оценке результатов производственной практики.

Аттестация по итогам производственной практики (преддипломной) проводится в последний день практики на базах практической подготовки / оснащенных кабинетах колледжа в форме *дифференцированного зачета*.

К аттестации допускаются обучающиеся, выполнившие в полном объеме программу производственной практики и представившие полный пакет отчетных документов, характеристику с производственной практики. В процессе аттестации проводится экспертиза формирования практических профессиональных умений и приобретения практического опыта работы в части освоения видов деятельности, освоения общих и профессиональных компетенций.