

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

учебной практики

УП 02.01.01 «Выполнение химико-микроскопических лабораторных исследований первой и второй категории сложности»

Профессиональный модуль ПМ 02 «Выполнение клинических лабораторных исследований первой и второй категории сложности»

МДК 02.01 «Выполнение клинических лабораторных исследований первой и второй категории сложности»

МДК 02.01.01 «Выполнение химико-микроскопических лабораторных исследований»

Специальность 31.02.03 «Лабораторная диагностика»

Медицинский лабораторный техник

Очная форма обучения

Данная рабочая программа учебной практики УП 02.01.01 «Выполнение химико-микроскопических лабораторных исследований первой и второй категории сложности» составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта СПО по специальности 31.02.03 «Лабораторная диагностика», является обязательной частью ППССЗ специальности 31.02.03 «Лабораторная диагностика» очная форма обучения в рамках ПМ 02 «Выполнение клинических лабораторных исследований первой и второй категории сложности» МДК 02.01 «Выполнение клинических лабораторных исследований первой и второй категории сложности» МДК 02.01.01 «Выполнение химико-микроскопических лабораторных исследований»

по основному *ВД*: Выполнение клинических лабораторных исследований первой и второй категории сложности

(раздел: химико-микроскопические лабораторные исследования)

1.1 Распределение бюджета времени.

№	Виды работ	Количество часов
---	------------	------------------

		(неделя)
1.	Выполнение видов работ по <ul style="list-style-type: none"> • МДК 02.01.01 «Выполнение химико-микроскопических лабораторных исследований» 	30 ч
2.	Аттестация УП	6 ч

1.2 Особенности организации практики.

Данный вид учебной практики (36 часов – 1 неделя) проводится в форме практической подготовки в профильном кабинете (лаборатории) колледжа или концентрированно по окончанию изучения вышеуказанных МДК в течение 6 дней по 6 часов, или рассредоточено по утверждённому расписанию по 4 или 6 часов в день.

В целях лучшей организации работы студентов можно разделить группу на бригады не менее 8 человек в каждой, что позволит в полном объёме овладеть первоначальным практическим опытом и необходимыми практическими умениями в рамках рабочей программы УП.

Результаты освоения рабочей программы УП (цели и задачи практики)

2.1. Формирование практических профессиональных умений, соответствующих ВД: Выполнение клинических лабораторных исследований первой и второй категории сложности (раздел: химико-микроскопические лабораторные исследования) для последующего освоения студентами ПК, формирования ОК, ЛР выпускника:

Профессиональные компетенции:

ПК 2.1. Выполнять процедуры преаналитического (лабораторного) этапа клинических лабораторных исследований первой и второй категории сложности

ПК 2.2. Выполнять процедуры аналитического этапа клинических лабораторных исследований первой и второй категории сложности

ПК 2.3. Выполнять процедуры постаналитического этапа клинических лабораторных исследований первой и второй категории сложности

Общие компетенции:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

Личностные результаты выпускника:

ЛР 13. Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности.

ЛР 14. Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.

ЛР 15. Соблюдающий врачебную тайну, принципы медицинской этики и нормы профессионального общения в работе с пациентами, их законными представителями и коллегами.

ЛР 16. Соблюдающий программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, нормативные правовые акты в сфере охраны здоровья граждан, регулирующие медицинскую деятельность.

ЛР 17. Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: проектно мыслящий, эффективно взаимодействующий с членами команды и сотрудничающий с другими людьми, осознанно выполняющий профессиональные требования, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, нацеленный на достижение поставленных целей; демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.

2.2 Приобретение первоначального практического опыта для осуществления ВД «Выполнение клинических лабораторных исследований первой и второй категории сложности»:

– выполнение химико-микроскопических лабораторных исследований первой и второй категории сложности.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ
учебной практики

**УП 02.01.02 «Выполнение гематологических и
иммуногематологических лабораторных
исследований первой и второй категории
сложности»**

**Профессиональный модуль ПМ 02 «Выполнение
клинических лабораторных исследований первой и второй
категории сложности»**

**МДК 02.01 «Выполнение клинических лабораторных исследований
первой и второй категории сложности»**

**МДК 02.01.02 «Выполнение гематологических и
иммуногематологических лабораторных исследований»**

Специальность 31.02.03 «Лабораторная диагностика»

Медицинский лабораторный техник

Очная форма обучения

Данная рабочая программа учебной практики **УП 02.01.02 «Выполнение гематологических и иммуногематологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности»** составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта СПО по специальности 31.02.03 «Лабораторная диагностика», является обязательной частью ППССЗ специальности 31.02.03 «Лабораторная диагностика» очная форма обучения в рамках **ПМ 02 «Выполнение клинических лабораторных исследований первой и второй категории сложности»** МДК 02.01 «Выполнение клинических лабораторных исследований первой и второй категории сложности» МДК 02.01.02 «Выполнение гематологических и иммуногематологических лабораторных исследований»

по основному **ВД:** Выполнение клинических лабораторных исследований первой и второй категории сложности

(раздел: гематологические и иммуногематологические лабораторные исследования)

1.3 Распределение бюджета времени.

№	Виды работ	Количество часов (недель)
1.	Выполнение видов работ по МДК 02.01.02 «Выполнение гематологических и иммуногематологических лабораторных исследований»	30ч
2.	Аттестация УП	6ч

1.4 Особенности организации практики.

Данный вид учебной практики (36 часов – 1 неделя) проводится в форме практической подготовки в профильном кабинете (лаборатории) колледжа или концентрированно по окончании изучения вышеуказанных МДК в течение 6 дней по 6 часов, или рассредоточено по утверждённому расписанию по 4 или 6 часов в день.

В целях лучшей организации работы студентов можно разделить группу на бригады не менее 8 человек в каждой, что позволит в полном объёме овладеть первоначальным практическим опытом и необходимыми практическими умениями в рамках рабочей программы УП.

Результаты освоения программы УП (цели и задачи практики)

2.1. Формирование практических профессиональных умений, соответствующих ВД: Выполнение клинических лабораторных исследований первой и второй категории сложности

(раздел: гематологические и иммуногематологические лабораторные исследования)

для последующего освоения студентами ПК, формирования ОК, ЛР выпускника:

Профессиональные компетенции:

ПК 2.1. Выполнять процедуры преаналитического (лабораторного) этапа клинических лабораторных исследований первой и второй категории сложности

ПК 2.2. Выполнять процедуры аналитического этапа клинических лабораторных исследований первой и второй категории сложности

ПК 2.3. Выполнять процедуры постаналитического этапа клинических лабораторных исследований первой и второй категории сложности

Общие компетенции:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

Личностные результаты выпускника:

- ЛР 13. Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности.
- ЛР 14. Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.
- ЛР 15. Соблюдающий врачебную тайну, принципы медицинской этики и нормы профессионального общения в работе с пациентами, их законными представителями и коллегами.
- ЛР 16. Соблюдающий программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, нормативные правовые акты в сфере охраны здоровья граждан, регулирующие медицинскую деятельность.
- ЛР 17. Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: проектно мыслящий, эффективно взаимодействующий с членами команды и сотрудничающий с другими людьми, осознанно выполняющий профессиональные требования, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, нацеленный на достижение поставленных целей; демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.

2.2 Приобретение первоначального практического опыта для осуществления ВД «Выполнение клинических лабораторных исследований первой и второй категории сложности»

- выполнение гематологических и иммуногематологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

учебной практики

УП 02.01.03 «Выполнение биохимических и коагулологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности»

Профессиональный модуль ПМ 02 «Выполнение клинических лабораторных исследований первой и второй категории сложности»

МДК 02.01 «Выполнение клинических лабораторных исследований первой и второй категории сложности»

МДК 02.01.03 «Выполнение биохимических и коагулологических лабораторных исследований»

Специальность 31.02.03 «Лабораторная диагностика»

Медицинский лабораторный техник

Очная форма обучения

Данная рабочая программа учебной практики **УП 02.01.03 «Выполнение биохимических и коагулологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности»** составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта СПО по специальности 31.02.03 «Лабораторная диагностика», является обязательной частью ППССЗ специальности 31.02.03 «Лабораторная диагностика» очная форма обучения в рамках **ПМ 02 «Выполнение клинических лабораторных исследований первой и второй категории сложности»** МДК 02.01 «Выполнение клинических лабораторных исследований первой и второй категории сложности» МДК 02.01.03 «Выполнение биохимических и коагулологических лабораторных исследований» по основному **ВД**: Выполнение клинических лабораторных исследований первой и второй категории сложности (раздел: биохимические и коагулологические лабораторные исследования)

1.5 Распределение бюджета времени.

№	Виды работ	Количество часов (недель)
1.	Выполнение видов работ по <ul style="list-style-type: none"> • МДК 02.01.03 «Выполнение биохимических и коагулологических лабораторных исследований» 	30 ч
2.	Аттестация УП	6 ч

1.6 Особенности организации практики.

Данный вид учебной практики (36 часов – 1 неделя) проводится в форме практической подготовки в профильном кабинете (лаборатории) колледжа или концентрированно по окончании изучения вышеуказанных МДК в течение 6 дней по 6 часов, или рассредоточено по утверждённому расписанию по 4 или 6 часов в день.

В целях лучшей организации работы студентов можно разделить группу на бригады не менее 8 человек в каждой, что позволит в полном объёме овладеть первоначальным практическим опытом и необходимыми практическими умениями в рамках рабочей программы УП.

Результаты освоения рабочей программы УП (цели и задачи практики)

2.1. Формирование практических профессиональных умений, соответствующих ВД: Выполнение клинических лабораторных исследований первой и второй категории сложности
(раздел: биохимические и коагулологические лабораторные исследования)
для последующего освоения студентами ПК, формирования ОК, ЛР выпускника:

Профессиональные компетенции:

- ПК 2.1. Выполнять процедуры преаналитического (лабораторного) этапа клинических лабораторных исследований первой и второй категории сложности
- ПК 2.2. Выполнять процедуры аналитического этапа клинических лабораторных исследований первой и второй категории сложности
- ПК 2.3. Выполнять процедуры постаналитического этапа клинических лабораторных исследований первой и второй категории сложности

Общие компетенции:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

Личностные результаты выпускника:

- ЛР 13. Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности.
- ЛР 14. Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.
- ЛР 15. Соблюдающий врачебную тайну, принципы медицинской этики и нормы профессионального общения в работе с пациентами, их законными представителями и коллегами.
- ЛР 16. Соблюдающий программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, нормативные правовые акты в сфере охраны здоровья граждан, регулирующие медицинскую деятельность.
- ЛР 17. Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: проектно мыслящий, эффективно взаимодействующий с членами команды и сотрудничающий с другими людьми, осознанно выполняющий профессиональные требования, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, нацеленный на достижение поставленных целей; демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.

2.2 Приобретение первоначального практического опыта для осуществления ВД «Выполнение клинических лабораторных исследований первой и второй категории сложности»:

- Выполнение биохимических и коагулологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

учебной практики

УП 03 «Выполнение микробиологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности»

Профессиональный модуль ПМ 03 «Выполнение микробиологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности»

МДК 03.01 «Выполнение микробиологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности»

Специальность 31.02.03 «Лабораторная диагностика»

Медицинский лабораторный техник

Очная форма обучения

Данная рабочая программа учебной практики **УП 03 «Выполнение микробиологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности»** составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта СПО по специальности 31.02.03 «Лабораторная диагностика», является обязательной частью ППССЗ специальности 31.02.03 «Лабораторная диагностика» очная форма обучения в рамках **ПМ 03 «Выполнение микробиологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности»** МДК 03.01 «Выполнение микробиологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности»

по основному *ВД*: Выполнение микробиологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности

1.7 Распределение бюджета времени.

№	Виды работ	Количество часов (недель)
---	------------	------------------------------

1.	Выполнение видов работ по <ul style="list-style-type: none"> • МДК 03.01 «Выполнение микробиологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности» 	30 ч
2.	Аттестация УП	6 ч

1.8 Особенности организации практики.

Данный вид учебной практики (36 часов – 1 неделя) проводится в форме практической подготовки в профильном кабинете (лаборатории) колледжа или концентрированно по окончании изучения вышеуказанных МДК в течение 6 дней по 6 часов, или рассредоточено по утверждённому расписанию по 4 или 6 часов в день.

В целях лучшей организации работы студентов можно разделить группу на бригады не менее 8 человек в каждой, что позволит в полном объёме овладеть первоначальным практическим опытом и необходимыми практическими умениями в рамках рабочей программы УП.

Результаты освоения рабочей программы УП (цели и задачи практики)

2.1. Формирование практических профессиональных умений, соответствующих ВД: Выполнение микробиологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности для последующего освоения студентами ПК, формирования ОК, ЛР выпускника:

Профессиональные компетенции:

- ПК 3.1. Выполнять процедуры преаналитического (лабораторного) этапа микробиологических исследований первой и второй категории сложности
- ПК 3.2. Выполнять процедуры аналитического этапа микробиологических исследований первой и второй категории сложности
- ПК 3.3. Выполнять процедуры постаналитического этапа микробиологических исследований первой и второй категории сложности

Общие компетенции:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности

применительно к различным контекстам.

- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

Личностные результаты выпускника:

- ЛР 13. Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности.
- ЛР 14. Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.
- ЛР 15. Соблюдающий врачебную тайну, принципы медицинской этики и нормы профессионального общения в работе с пациентами, их законными представителями и коллегами.
- ЛР 16. Соблюдающий программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, нормативные правовые акты в сфере охраны здоровья граждан, регулирующие медицинскую деятельность.
- ЛР 17. Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: проектно мыслящий, эффективно взаимодействующий с членами команды и сотрудничающий с другими людьми, осознанно выполняющий профессиональные требования, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, нацеленный на достижение поставленных целей; демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.

2.2 Приобретение первоначального практического опыта для осуществления ВД «Выполнение микробиологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности»:

- выполнение микробиологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

учебной практики

УП 04 «Выполнение морфологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности»

Профессиональный модуль ПМ 04 «Выполнение морфологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности»

МДК 04.01 «Выполнение морфологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности»

Специальность 31.02.03 «Лабораторная диагностика»

Медицинский лабораторный техник

Очная форма обучения

Данная рабочая программа учебной практики УП 04 «Выполнение морфологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности» составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта СПО по специальности 31.02.03 «Лабораторная диагностика», является обязательной частью ППССЗ специальности 31.02.03 «Лабораторная диагностика» очная форма обучения в рамках ПМ 04 «Выполнение морфологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности» МДК 04.01 «Выполнение морфологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности».

по основному ВД: *«Выполнение морфологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности»*

1.9 Распределение бюджета времени.

№	Виды работ	Количество часов (недель)
---	------------	------------------------------

1.	Выполнение видов работ по • МДК 04.01 «Выполнение морфологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности»	30 ч
2.	Аттестация УП	6 ч

1.10 Особенности организации практики.

Данный вид учебной практики (36 часов – 1 неделя) проводится в форме практической подготовки в профильном кабинете (лаборатории) колледжа в симуляционных условиях или концентрированно по окончании изучения вышеуказанных МДК в течение 6 дней по 6 часов, или рассредоточено по утверждённому расписанию по 4 или 6 часов в день.

В целях лучшей организации работы студентов можно разделить группу на бригады не менее 8 человек в каждой, что позволит в полном объёме овладеть первоначальным практическим опытом и необходимыми практическими умениями в рамках рабочей программы УП.

Результаты освоения рабочей программы УП (цели и задачи практики)

2.1. Формирование практических профессиональных умений, соответствующих ВД: «Выполнение морфологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности»,

для последующего освоения ими ПК, формирования ОК, ЛР выпускника:

Профессиональные компетенции:

- ПК 4.1. Выполнять процедуры преаналитического (лабораторного) этапа морфологических исследований первой и второй категории сложности.
- ПК 4.2. Выполнять процедуры аналитического этапа морфологических исследований первой и второй категории сложности.
- ПК 4.3. Выполнять процедуры постаналитического этапа морфологических исследований первой и второй категории сложности

Общие компетенции:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
- ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

Личностные результаты выпускника:

- ЛР 13. Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности.
- ЛР 14. Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.
- ЛР 15. Соблюдающий врачебную тайну, принципы медицинской этики и нормы профессионального общения в работе с пациентами, их законными представителями и коллегами.
- ЛР 16. Соблюдающий программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, нормативные правовые акты в сфере охраны здоровья граждан, регулирующие медицинскую деятельность.
- ЛР 17. Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: проектно мыслящий, эффективно взаимодействующий с членами команды и сотрудничающий с другими людьми, осознанно выполняющий профессиональные требования, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, нацеленный на достижение поставленных целей; демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.

2.2 *Приобретение первоначального практического опыта для осуществления ВД «Выполнение морфологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности»:* выполнение морфологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

учебной практики

УП 05 «Выполнение санитарно-эпидемиологических исследований»

Профессиональный модуль ПМ 05 «Выполнение санитарно-эпидемиологических исследований»

МДК 05.01 «Выполнение санитарно-эпидемиологических исследований»

Специальность 31.02.03 «Лабораторная диагностика»

Медицинский лабораторный техник

Очная форма обучения

Данная рабочая программа учебной практики **УП 05 «Выполнение санитарно-эпидемиологических исследований»** составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта СПО по специальности 31.02.03 «Лабораторная диагностика», является обязательной частью ППССЗ специальности 31.02.03 «Лабораторная диагностика» очная форма обучения в рамках **ПМ 05 «Выполнение санитарно-эпидемиологических исследований»** МДК 05.01 «Выполнение санитарно-эпидемиологических исследований».

по основному ВД: *«Выполнение санитарно-эпидемиологических исследований»*

1.11 Распределение бюджета времени.

№	Виды работ	Количество часов (недель)
1.	Выполнение видов работ по <ul style="list-style-type: none">МДК 05.01 «Выполнение санитарно-эпидемиологических исследований»	30 ч

2.	Аттестация УП	6 ч
----	---------------	-----

1.12 Особенности организации практики.

Данный вид учебной практики (36 часов – 1 неделя) проводится в форме практической подготовки в профильном кабинете (лаборатории) колледжа или концентрированно по окончании изучения вышеуказанного МДК в течение 6 дней по 6 часов, или рассредоточено по утверждённому расписанию по 4 или 6 часов в день.

В целях лучшей организации работы студентов можно разделить группу на бригады не менее 8 человек в каждой, что позволит в полном объёме овладеть первоначальным практическим опытом и необходимыми практическими умениями в рамках рабочей программы УП.

Результаты освоения рабочей программы УП (цели и задачи практики)

2.1. Формирование практических профессиональных умений, соответствующих ВД: «Выполнение санитарно-эпидемиологических исследований»,

для последующего освоения ими ПК, формирования ОК, ЛР выпускника:

Профессиональные компетенции:

- ПК 5.1. Выполнять процедуры преаналитического (лабораторного) этапа санитарно-эпидемиологических исследований в соответствии с профилем санитарно-гигиенической лаборатории.
- ПК 5.2. Выполнять процедуры аналитического этапа санитарно-эпидемиологических исследований в соответствии с профилем санитарно-гигиенической лаборатории
- ПК 5.3. Выполнять процедуры постаналитического этапа санитарно-эпидемиологических исследований в соответствии с профилем санитарно-гигиенической лаборатории.

Общие компетенции:

- ОК 01. *Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам*
- ОК 02. *Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности*
- ОК 04. *Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде*

- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

Личностные результаты выпускника:

- ЛР 13. Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности.
- ЛР 14. Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.
- ЛР 15. Соблюдающий врачебную тайну, принципы медицинской этики и нормы профессионального общения в работе с пациентами, их законными представителями и коллегами.
- ЛР 16. Соблюдающий программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, нормативные правовые акты в сфере охраны здоровья граждан, регулирующие медицинскую деятельность.
- ЛР 17. Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: проектно мыслящий, эффективно взаимодействующий с членами команды и сотрудничающий с другими людьми, осознанно выполняющий профессиональные требования, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, нацеленный на достижение поставленных целей; демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.

2.2 *Приобретение первоначального практического опыта для осуществления ВД «Выполнение санитарно-эпидемиологических исследований»:*

- выполнения санитарно-эпидемиологических исследований

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

учебной практики

УП 06 «Выполнение лабораторных и инструментальных исследований при производстве судебно-медицинских экспертиз (исследований)»

Профессиональный модуль ПМ 06 «Выполнение лабораторных и инструментальных исследований при производстве судебно-медицинских экспертиз (исследований)»

МДК 06.01 «Выполнение лабораторных и инструментальных исследований при производстве судебно-медицинских экспертиз (исследований)»

Специальность 31.02.03 «Лабораторная диагностика»

Медицинский лабораторный техник

Очная форма обучения

Данная рабочая программа учебной практики **УП 06 «Выполнение лабораторных и инструментальных исследований при производстве судебно-медицинских экспертиз (исследований)»** составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта СПО по специальности 31.02.03 «Лабораторная диагностика», является обязательной частью ППССЗ специальности 31.02.03 «Лабораторная диагностика» очная форма обучения в рамках ПМ 06 «Выполнение лабораторных и инструментальных исследований при производстве судебно-медицинских экспертиз (исследований)» МДК 06.01 «Выполнение лабораторных и инструментальных исследований при производстве судебно-медицинских экспертиз (исследований)».

по основному ВД: «Выполнение лабораторных и инструментальных исследований при производстве судебно-медицинских экспертиз (исследований)»

1.13 Распределение бюджета времени.

№	Виды работ	Количество часов (недель)
1.	Выполнение видов работ по <ul style="list-style-type: none">• МДК 06.01 «Выполнение лабораторных и инструментальных исследований при производстве судебно-медицинских экспертиз (исследований)»	30 ч
2.	Аттестация УП	6 ч

1.14 Особенности организации практики.

Данный вид учебной практики (36 часов – 1 неделя) проводится в форме практической подготовки в профильном кабинете (лаборатории) колледжа или концентрированно по окончании изучения вышеуказанного МДК в течение 6 дней по 6 часов, или рассредоточено по утверждённому расписанию по 4 или 6 часов в день.

В целях лучшей организации работы студентов можно разделить группу на бригады не менее 8 человек в каждой, что позволит в полном объёме овладеть первоначальным практическим опытом и необходимыми практическими умениями в рамках рабочей программы УП.

Результаты освоения рабочей программы УП (цели и задачи практики)

2.1. Формирование практических профессиональных умений, соответствующих ВД: «Выполнение лабораторных и инструментальных исследований при производстве судебно-медицинских экспертиз (исследований)»,

для последующего освоения ими ПК, формирования ОК, ЛР выпускника:

Профессиональные компетенции:

ПК 6.1. Осуществлять подготовку вещественных доказательств, объектов биологического и иного происхождения к проведению лабораторных и инструментальных исследований при

- производстве судебно-медицинских экспертиз (исследований).
- ПК 6.2. Выполнять стандартные операционные процедуры при проведении лабораторных и инструментальных исследований при производстве судебно-медицинских экспертиз (исследований).
- ПК 6.3. Выполнять процедуры постаналитического этапа лабораторных и инструментальных исследований в зависимости от вида судебно-медицинской экспертизы (исследований).

Общие компетенции:

- ОК 01. *Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам*
- ОК 02. *Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности*
- ОК 07. *Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях*
- ОК 09. *Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках*

Личностные результаты выпускника:

- ЛР 13. Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности.
- ЛР 14. Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.
- ЛР 15. Соблюдающий врачебную тайну, принципы медицинской этики и нормы профессионального общения в работе с пациентами, их законными представителями и коллегами.
- ЛР 16. Соблюдающий программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, нормативные правовые акты в сфере охраны здоровья граждан, регулирующие медицинскую деятельность.
- ЛР 17. Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: проектно мыслящий, эффективно взаимодействующий с членами команды и

сотрудничающий с другими людьми, осознанно выполняющий профессиональные требования, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, нацеленный на достижение поставленных целей; демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.

2.2 *Приобретение первоначального практического опыта для осуществления ВД «Выполнение лабораторных и инструментальных исследований при производстве судебно-медицинских экспертиз (исследований)»:*

- Выполнение лабораторных и инструментальных исследований при производстве судебно-медицинских экспертиз (исследований)

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

производственной практики

ПП 01 «Выполнение базовых лабораторных процедур при выполнении различных видов лабораторных исследований»

Профессиональный модуль 01. «Выполнение организационно-технологических и базовых лабораторных процедур при выполнении различных видов лабораторных исследований»

МДК 01.01 «Выполнение организационно-технологических и базовых лабораторных процедур при выполнении различных видов лабораторных исследований»

Специальность 31.02.03 «Лабораторная диагностика»

Медицинский лабораторный техник

Очная форма обучения

Данная рабочая программа производственной практики по профилю специальности ПП 01 «Выполнение базовых лабораторных процедур при выполнении различных видов лабораторных исследований» составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта СПО по специальности 31.02.03 «Лабораторная диагностика», является обязательной частью ППССЗ по специальности 31.02.03 «Лабораторная диагностика» очная форма обучения в рамках изучения ПМ 01 «Выполнение организационно-технологических и базовых лабораторных процедур при выполнении различных видов лабораторных исследований», МДК 01.01 «Выполнение организационно-технологических и базовых лабораторных процедур при выполнении различных видов лабораторных исследований»

по основному ВД: *«Выполнение организационно-технологических и базовых лабораторных процедур при выполнении различных видов лабораторных исследований»*

1.2 Распределение бюджета времени.

№	Наименование подразделения	Количество дней	Количество часов
1.	КДЛ	5	30
4.	Аттестация ПП	1	6
	Итого	6 (1 неделя)	36

1.3 Особенности организации практики.

Данный вид производственной практики проводится в форме практической подготовки концентрированно по окончании изучения вышеуказанного МДК (ПМ) в течение 1 недели: 6 дней, по 6 часов в день.

В целях лучшей организации работы студентов руководителю практики от колледжа (методическому) целесообразно составить скользящий график прохождения практики по подразделениям для малых групп, что позволит в полном объеме овладеть необходимыми практическим опытом, сформировать ПК по соответствующему ВД.

Результаты освоения рабочей программы ПП **(цели и задачи практики)**

2.1. Формирование у студентов ПК по соответствующему виду деятельности:

- ПК 1.1. Проводить физико-химические исследования и владеть техникой лабораторных работ.
- ПК 1.2. Обеспечивать требования охраны труда, правил техники безопасности, санитарно-эпидемиологического и гигиенического режимов при выполнении клинических лабораторных исследований и инструментальных исследований при производстве судебно-медицинских экспертиз (исследований).
- ПК 1.3. Организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала.
- ПК 1.4. Вести медицинскую документацию при выполнении лабораторных исследований с учетом профиля лаборатории.
- ПК 1.5. Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме.

2.2. Формирование у студентов ОК:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для

- выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
- ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
- ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

2.3. Формирование у студентов ЛР выпускника:

- ЛР 13 Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности.
- ЛР 14 Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.
- ЛР 15 Соблюдающий врачебную тайну, принципы медицинской этики и нормы профессионального общения в работе с пациентами, их законными представителями и коллегами.
- ЛР 16 Соблюдающий программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, нормативные правовые акты в сфере охраны здоровья граждан, регулирующие медицинскую деятельность.
- ЛР 17 Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: проектно мыслящий, эффективно взаимодействующий с членами команды и сотрудничающий с другими людьми, осознанно выполняющий профессиональные требования, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, нацеленный на достижение поставленных целей; демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.

2.4. Приобретение практического опыта для осуществления ВД

«Выполнение организационно-технологических и базовых лабораторных процедур при выполнении различных видов лабораторных исследований»:

- выполнения организационно-технологических и базовых лабораторных процедур при выполнении различных видов лабораторных исследований

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

производственной практики

ПП 02.01.01 «Выполнение химико-микроскопических лабораторных исследований первой и второй категории сложности»

Профессиональный модуль ПМ 02 «Выполнение клинических лабораторных исследований первой и второй категории сложности»

Специальность 31.02.03 «Лабораторная диагностика»

Медицинский лабораторный техник

Очная форма обучения

Данная рабочая программа производственной практики по профилю специальности ПП 02.01.01 «Выполнение химико-микроскопических лабораторных исследований первой и второй категории сложности» составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта СПО по специальности 31.02.03 «Лабораторная диагностика», является обязательной частью ППССЗ по специальности 31.02.03 «Лабораторная диагностика» очная форма обучения в рамках изучения ПМ 02 «Выполнение клинических лабораторных исследований первой и второй категории сложности», МДК 02.01 «Выполнение клинических лабораторных исследований первой и второй категории сложности», МДК 02.01.01 «Выполнение химико-микроскопических лабораторных исследований»

по основному ВД: *Выполнение клинических лабораторных исследований первой и второй категории сложности*

(раздел: химико-микроскопические лабораторные исследования)

1.2 Распределение бюджета времени.

№	Наименование подразделения	Количество дней	Количество часов
----------	-----------------------------------	------------------------	-------------------------

1.	Клиническая лаборатория	5	30
2.	Аттестация ПП	1	6
	Итого	6 (1 неделя)	36

1.3 Особенности организации практики.

Данный вид производственной практики проводится в форме практической подготовки концентрированно по окончании изучения вышеуказанного МДК (ПМ) в течение 1 недели: 6 дней по 6 часов в день.

В целях лучшей организации работы студентов руководителю практики от колледжа (методическому) целесообразно составить скользящий график прохождения практики по подразделениям для малых групп, что позволит в полном объеме овладеть необходимым практическим опытом, сформировать ПК по соответствующему ВД.

Результаты освоения рабочей программы ПП (цели и задачи практики)

2.1. Формирование у студентов ПК по соответствующему виду деятельности:

- ПК 2.1. Выполнять процедуры преаналитического (лабораторного) этапа клинических лабораторных исследований первой и второй категории сложности
- ПК 2.2. Выполнять процедуры аналитического этапа клинических лабораторных исследований первой и второй категории сложности
- ПК 2.3. Выполнять процедуры постаналитического этапа клинических лабораторных исследований первой и второй категории сложности.

2.2. Формирование у студентов ОК:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

2.3. Формирование у студентов ЛР выпускника:

- ЛР 13. Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности.
- ЛР 14. Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.
- ЛР 15. Соблюдающий врачебную тайну, принципы медицинской этики и нормы профессионального общения в работе с пациентами, их законными представителями и коллегами.
- ЛР 16. Соблюдающий программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, нормативные правовые акты в сфере охраны здоровья граждан, регулирующие медицинскую деятельность.
- ЛР 17. Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: проектно мыслящий, эффективно взаимодействующий с членами команды и сотрудничающий с другими людьми, осознанно выполняющий профессиональные требования, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, нацеленный на достижение поставленных целей; демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.

2.4. Приобретение практического опыта для осуществления ВД «Выполнение клинических лабораторных исследований первой и второй категории сложности»:

- выполнение химико-микроскопических лабораторных исследований первой и второй категории сложности.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

производственной практики

ПП 02.01.03 «Выполнение биохимических и коагулологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности»

Профессиональный модуль ПМ 02 «Выполнение клинических лабораторных исследований первой и второй категории сложности»

Специальность 31.02.03 «Лабораторная диагностика»

Медицинский лабораторный техник

Очная форма обучения

Данная рабочая программа производственной практики по профилю специальности **ПП 02.01.03 «Выполнение биохимических и коагулологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности»** составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта СПО по специальности 31.02.03 «Лабораторная диагностика», является обязательной частью ППССЗ по специальности 31.02.03 «Лабораторная диагностика» очная форма обучения в рамках изучения **ПМ 02 «Выполнение клинических лабораторных исследований первой и второй категории сложности»**, МДК 02.01 «Выполнение клинических лабораторных исследований первой и второй категории сложности», МДК 02.01.03 «Выполнение биохимических и коагулологических лабораторных исследований»

по основному ВД: *Выполнение клинических лабораторных исследований первой и второй категории сложности*

(раздел: биохимические и коагулологические лабораторные исследования)

1.2 Распределение бюджета времени.

№	Наименование подразделения	Количество дней	Количество часов
1.	Биохимическая лаборатория	5	30
2.	Аттестация ПП	1	6
	Итого	6 (1 неделя)	36

1.3 Особенности организации практики.

Данный вид производственной практики проводится в форме практической подготовки концентрированно по окончании изучения вышеуказанного МДК (ПМ) в течение 1 недели: 6 дней по 6 часов в день.

В целях лучшей организации работы студентов руководителю практики от колледжа (методическому) целесообразно составить скользящий график прохождения практики по подразделениям для малых групп, что позволит в полном объёме овладеть необходимым практическим опытом, сформировать ПК по соответствующему ВД.

Результаты освоения рабочей программы ПП (цели и задачи практики)

2.1. Формирование у студентов ПК по соответствующему виду деятельности:

- ПК 2.1. Выполнять процедуры преаналитического (лабораторного) этапа клинических лабораторных исследований первой и второй категории сложности
- ПК 2.2. Выполнять процедуры аналитического этапа клинических лабораторных исследований первой и второй категории сложности
- ПК 2.3. Выполнять процедуры постаналитического этапа клинических лабораторных исследований первой и второй категории сложности.

2.2. Формирование у студентов ОК:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.

- ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

2.3. Формирование у студентов ЛР выпускника:

- ЛР 13. Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности.
- ЛР 14. Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.
- ЛР 15. Соблюдающий врачебную тайну, принципы медицинской этики и нормы профессионального общения в работе с пациентами, их законными представителями и коллегами.
- ЛР 16. Соблюдающий программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, нормативные правовые акты в сфере охраны здоровья граждан, регулирующие медицинскую деятельность.
- ЛР 17. Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: проектно мыслящий, эффективно взаимодействующий с членами команды и сотрудничающий с другими людьми, осознанно выполняющий профессиональные требования, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, нацеленный на достижение поставленных целей; демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.

2.4. Приобретение практического опыта для осуществления ВД «Выполнение клинических лабораторных исследований первой и второй категории сложности»:

- Выполнение биохимических и коагулологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

производственной практики

ПП 03 «Выполнение микробиологических исследований первой и второй категории сложности»

Профессиональный модуль ПМ 03 «Выполнение микробиологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности»

Специальность 31.02.03 «Лабораторная диагностика»

Медицинский лабораторный техник

Очная форма обучения

Данная рабочая программа производственной практики по профилю специальности **ПП 03 «Выполнение микробиологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности»** составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта СПО по специальности 31.02.03 «Лабораторная диагностика», является обязательной частью ППССЗ по специальности 31.02.03 «Лабораторная диагностика» очная форма обучения в рамках изучения **ПМ 03 «Выполнение микробиологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности»**, МДК 03.01 «Выполнение микробиологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности

по основному ВД: *Выполнение микробиологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности*

1.2 Распределение бюджета времени.

№	Наименование подразделения	Количество дней	Количество часов
----------	-----------------------------------	------------------------	-------------------------

1.	Микробиологическая лаборатория	11	66
2.	Аттестация ПП	1	6
	Итого	12 (2 недели)	72

1.3 Особенности организации практики.

Данный вид производственной практики проводится в форме практической подготовки концентрированно по окончанию изучения вышеуказанного МДК (ПМ) в течение 1 недели: 6 дней по 6 часов в день.

В целях лучшей организации работы студентов руководителю практики от колледжа (методическому) целесообразно составить скользящий график прохождения практики по подразделениям для малых групп, что позволит в полном объёме овладеть необходимым практическим опытом, сформировать ПК по соответствующему ВД.

Результаты освоения рабочей программы ПП (цели и задачи практики)

2.1. Формирование у студентов ПК по соответствующему виду деятельности:

- ПК 3.1.** Выполнять процедуры преаналитического (лабораторного) этапа микробиологических исследований первой и второй категории сложности
- ПК 3.2.** Выполнять процедуры аналитического этапа микробиологических исследований первой и второй категории сложности
- ПК 3.3.** Выполнять процедуры постаналитического этапа микробиологических исследований первой и второй категории сложности

2.2. Формирование у студентов ОК:

- ОК 01.** Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- ОК 02.** Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 04.** Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
- ОК 09.** Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

2.3. Формирование у студентов ЛР выпускника:

- ЛР 13.** Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности.
- ЛР 14.** Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.
- ЛР 15.** Соблюдающий врачебную тайну, принципы медицинской этики и нормы профессионального общения в работе с пациентами, их законными представителями и коллегами.
- ЛР 16.** Соблюдающий программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, нормативные правовые акты в сфере охраны здоровья граждан, регулирующие медицинскую деятельность.
- ЛР 17.** Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: проектно мыслящий, эффективно взаимодействующий с членами команды и сотрудничающий с другими людьми, осознанно выполняющий профессиональные требования, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, нацеленный на достижение поставленных целей; демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.

2.4. Приобретение практического опыта для осуществления ВД

«Выполнение микробиологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности»:

- выполнение микробиологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

производственной практики

ПП 02.01.02 «Выполнение гематологических и иммуногематологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности»

Профессиональный модуль ПМ 02 «Выполнение клинических лабораторных исследований первой и второй категории сложности»

Специальность 31.02.03 «Лабораторная диагностика»

Очная форма

Медицинский лабораторный техник

Данная рабочая программа производственной практики по профилю специальности **ПП 02.01.02 «Выполнение гематологических и иммуногематологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности»** составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта СПО по специальности 31.02.03 «Лабораторная диагностика», является обязательной частью ППССЗ по специальности 31.02.03 «Лабораторная диагностика» очная форма обучения в рамках изучения **ПМ 02 «Выполнение клинических лабораторных исследований первой и второй категории сложности»**, МДК 02.01 «Выполнение клинических лабораторных исследований первой и второй категории сложности», МДК 02.01.02 «Выполнение гематологических и иммуногематологических лабораторных исследований»

по основному ВД *Выполнение клинических лабораторных исследований первой и второй категории сложности*

(раздел: гематологические и иммуногематологические лабораторные исследования)

1.2 Распределение бюджета времени.

№	Наименование подразделения	Количество дней	Количество часов
1.	КДЛ: гематологическая лаборатория	5	30
2.	Аттестация ПП	1	6
	Итого	6 (1 неделя)	36

1.3 Особенности организации практики.

Данный вид производственной практики проводится в форме практической подготовки концентрированно по окончании изучения вышеуказанного МДК в течение 1 недели: 6 дней по 6 часов в день.

В целях лучшей организации работы студентов руководителю практики от колледжа (методическому) целесообразно составить скользящий график прохождения практики по подразделениям для малых групп, что позволит в полном объёме овладеть необходимым практическим опытом, сформировать ПК по соответствующему ВД.

Результаты освоения программы ПП (цели и задачи практики)

2.1. Формирование у студентов ПК по соответствующему виду деятельности:

- ПК 2.1. Выполнять процедуры преаналитического (лабораторного) этапа клинических лабораторных исследований первой и второй категории сложности
- ПК 2.2. Выполнять процедуры аналитического этапа клинических лабораторных исследований первой и второй категории сложности
- ПК 2.3. Выполнять процедуры постаналитического этапа клинических лабораторных исследований первой и второй категории сложности.

2.2. Формирование у студентов ОК:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.

- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

2.3. Формирование у студентов ЛР выпускника:

- ЛР 13. Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности.
- ЛР 14. Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.
- ЛР 15. Соблюдающий врачебную тайну, принципы медицинской этики и нормы профессионального общения в работе с пациентами, их законными представителями и коллегами.
- ЛР 16. Соблюдающий программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, нормативные правовые акты в сфере охраны здоровья граждан, регулирующие медицинскую деятельность.
- ЛР 17. Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: проектно мыслящий, эффективно взаимодействующий с членами команды и сотрудничающий с другими людьми, осознанно выполняющий профессиональные требования, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, нацеленный на достижение поставленных целей; демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.

2.4. Приобретение практического опыта для осуществления ВД «Выполнение клинических лабораторных исследований первой и второй категории сложности»:

- выполнение гематологических и иммуногематологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

производственной практики

ПП 04 Выполнение морфологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности

Профессиональный модуль ПМ 04 «Выполнение морфологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности»

Специальность 31.02.03 «Лабораторная диагностика»

Медицинский лабораторный техник

Очная форма обучения

Данная рабочая программа производственной практики по профилю специальности **ПП 04 «Выполнение морфологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности»** составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта СПО по специальности 31.02.03 «Лабораторная диагностика», является обязательной частью ППССЗ по специальности 31.02.03 «Лабораторная диагностика» очная форма обучения в рамках изучения ПМ 04 «Выполнение морфологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности», МДК 04.01 «Выполнение морфологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности»

по основному ВД: *Выполнение морфологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности*

1.2 Распределение бюджета времени.

№	Наименование подразделения	Количество дней	Количество часов
----------	-----------------------------------	------------------------	-------------------------

1.	Клинико-диагностическая лаборатория (КДЛ)	5	30
2.	Аттестация ПП	1	6
	Итого	6 (1 неделя)	36

1.3 Особенности организации практики.

Данный вид производственной практики проводится в форме практической подготовки концентрированно по окончанию изучения вышеуказанного МДК (ПМ) в течение 1 недели: 6 дней по 6 часов в день.

В целях лучшей организации работы студентов руководителю практики от колледжа (методическому) целесообразно составить скользящий график прохождения практики по подразделениям для малых групп, что позволит в полном объеме овладеть необходимым практическим опытом, сформировать ПК по соответствующему ВД.

Результаты освоения рабочей программы ПП (цели и задачи практики)

2.1. Формирование у студентов ПК по соответствующему виду деятельности:

- ПК 4.1. Выполнять процедуры преаналитического (лабораторного) этапа морфологических исследований первой и второй категории сложности.
- ПК 4.2. Выполнять процедуры аналитического этапа морфологических исследований первой и второй категории сложности.
- ПК 4.3. Выполнять процедуры постаналитического этапа морфологических исследований первой и второй категории сложности

2.2. Формирование у студентов ОК:

- ОК 01. *Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам*
- ОК 02. *Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности*
- ОК 04. *Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде*
- ОК 05. *Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом*

- особенностей социального и культурного контекста
- ОК 07. *Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях*
- ОК 09. *Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках*

2.3. Формирование у студентов ЛР выпускника:

- ЛР 13. Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности.
- ЛР 14. Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.
- ЛР 15. Соблюдающий врачебную тайну, принципы медицинской этики и нормы профессионального общения в работе с пациентами, их законными представителями и коллегами.
- ЛР 16. Соблюдающий программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, нормативные правовые акты в сфере охраны здоровья граждан, регулирующие медицинскую деятельность.
- ЛР 17. Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: проектно мыслящий, эффективно взаимодействующий с членами команды и сотрудничающий с другими людьми, осознанно выполняющий профессиональные требования, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, нацеленный на достижение поставленных целей; демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.

2.4. Приобретение практического опыта для осуществления ВД «Выполнение морфологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности»: выполнение морфологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

производственной практики

ПП 05 Выполнение санитарно-эпидемиологических исследований

Профессиональный модуль ПМ 05 «Выполнение санитарно-эпидемиологических исследований»

Специальность 31.02.03 «Лабораторная диагностика»

Медицинский лабораторный техник

Очная форма обучения

Данная рабочая программа производственной практики по профилю специальности **ПП 05 «Выполнение санитарно-эпидемиологических исследований»** составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта СПО по специальности 31.02.03 «Лабораторная диагностика», является обязательной частью ППССЗ по специальности 31.02.03 «Лабораторная диагностика» очная форма обучения в рамках изучения ПМ 05 «Выполнение санитарно-эпидемиологических исследований», МДК 05.01 «Выполнение санитарно-эпидемиологических исследований»

по основному ВД: *Выполнение санитарно-эпидемиологических исследований*

1.2 Распределение бюджета времени.

№	Наименование подразделения	Количество дней	Количество часов
1.	Клинико-диагностическая лаборатория МО для проведения санитарно-эпидемиологических лабораторных исследований	5	30

2.	Аттестация ПП	1	6
	Итого	6 (1 неделя)	36

1.3 Особенности организации практики.

Данный вид производственной практики проводится в форме практической подготовки концентрированно по окончанию изучения вышеуказанного МДК (ПМ) в течение 1 недели: 6 дней по 6 часов в день.

В целях лучшей организации работы студентов руководителю практики от колледжа (методическому) целесообразно составить скользящий график прохождения практики по подразделениям для малых групп, что позволит в полном объеме овладеть необходимым практическим опытом, сформировать ПК по соответствующему ВД.

Результаты освоения рабочей программы ПП (цели и задачи практики)

2.1. Формирование у студентов ПК по соответствующему виду деятельности:

- ПК 5.1. Выполнять процедуры преаналитического (лабораторного) этапа санитарно-эпидемиологических исследований в соответствии с профилем санитарно-гигиенической лаборатории.
- ПК 5.2. Выполнять процедуры аналитического этапа санитарно-эпидемиологических исследований в соответствии с профилем санитарно-гигиенической лаборатории
- ПК 5.3. Выполнять процедуры постаналитического этапа санитарно-эпидемиологических исследований в соответствии с профилем санитарно-гигиенической лаборатории.

2.2. Формирование у студентов ОК:

- ОК 01. *Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам*
- ОК 02. *Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности*
- ОК 04. *Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде*
- ОК 05. *Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста*
- ОК 07. *Содействовать сохранению окружающей среды,*

ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

ОК 09. *Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках*

2.3. Формирование у студентов ЛР выпускника:

ЛР 13. Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности.

ЛР 14. Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.

ЛР 15. Соблюдающий врачебную тайну, принципы медицинской этики и нормы профессионального общения в работе с пациентами, их законными представителями и коллегами.

ЛР 16. Соблюдающий программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, нормативные правовые акты в сфере охраны здоровья граждан, регулирующие медицинскую деятельность.

ЛР 17. Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: проектно мыслящий, эффективно взаимодействующий с членами команды и сотрудничающий с другими людьми, осознанно выполняющий профессиональные требования, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, нацеленный на достижение поставленных целей; демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.

2.4. Приобретение практического опыта для осуществления ВД

«Выполнение санитарно-эпидемиологических исследований»: выполнение санитарно-эпидемиологических исследований

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

производственной практики

ПП 06 Выполнение лабораторных и инструментальных исследований при производстве судебно-медицинских экспертиз (исследований)

Профессиональный модуль ПМ 06 «Выполнение лабораторных и инструментальных исследований при производстве судебно-медицинских экспертиз (исследований)»

Специальность 31.02.03 «Лабораторная диагностика»

Медицинский лабораторный техник

Очная форма обучения

Данная рабочая программа производственной практики по профилю специальности **ПП 06 «Выполнение лабораторных и инструментальных исследований при производстве судебно-медицинских экспертиз (исследований)»** составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта СПО по специальности 31.02.03 «Лабораторная диагностика», является обязательной частью ППССЗ по специальности 31.02.03 «Лабораторная диагностика» очная форма обучения в рамках изучения ПМ 06 «Выполнение лабораторных и инструментальных исследований при производстве судебно-медицинских экспертиз (исследований)», МДК 06.01 «Выполнение лабораторных и инструментальных исследований при производстве судебно-медицинских экспертиз (исследований)»

по основному ВД: *Выполнение лабораторных и инструментальных исследований при производстве судебно-медицинских экспертиз (исследований)*

1.2 Распределение бюджета времени.

№	Наименование подразделения	Количество дней	Количество часов
---	----------------------------	-----------------	------------------

1.	Клинико-диагностическая лаборатория МО в зависимости от вида судебно-медицинской экспертизы (исследования).	5	30
2.	Аттестация ПП	1	6
	Итого	6 (1 неделя)	36

1.3 Особенности организации практики.

Данный вид производственной практики проводится в форме практической подготовки концентрированно по окончанию изучения вышеуказанного МДК (ПМ) в течение 1 недели: 6 дней по 6 часов в день.

В целях лучшей организации работы студентов руководителю практики от колледжа (методическому) целесообразно составить скользящий график прохождения практики по подразделениям для малых групп, что позволит в полном объеме овладеть необходимым практическим опытом, сформировать ПК по соответствующему ВД.

Результаты освоения рабочей программы ПП (цели и задачи практики)

2.1. Формирование у студентов ПК по соответствующему виду деятельности:

- ПК 6.1. Осуществлять подготовку вещественных доказательств, объектов биологического и иного происхождения к проведению лабораторных и инструментальных исследований при производстве судебно-медицинских экспертиз (исследований).
- ПК 6.2. Выполнять стандартные операционные процедуры при проведении лабораторных и инструментальных исследований при производстве судебно-медицинских экспертиз (исследований).
- ПК 6.3. Выполнять процедуры постановочного этапа лабораторных и инструментальных исследований в зависимости от вида судебно-медицинской экспертизы (исследований).

2.2. Формирование у студентов ОК:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для

- выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
- ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

2.3. *Формирование у студентов ЛР выпускника:*

- ЛР 13. Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности.
- ЛР 14. Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.
- ЛР 15. Соблюдающий врачебную тайну, принципы медицинской этики и нормы профессионального общения в работе с пациентами, их законными представителями и коллегами.
- ЛР 16. Соблюдающий программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, нормативные правовые акты в сфере охраны здоровья граждан, регулирующие медицинскую деятельность.
- ЛР 17. Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: проектно мыслящий, эффективно взаимодействующий с членами команды и сотрудничающий с другими людьми, осознанно выполняющий профессиональные требования, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, нацеленный на достижение поставленных целей; демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.

2.4. *Приобретение практического опыта для осуществления ВД «Выполнение лабораторных и инструментальных исследований при производстве судебно-медицинских экспертиз (исследований)»:* выполнение лабораторных и инструментальных исследований при производстве судебно-медицинских экспертиз (исследований)