

## АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ПРАКТИК

направление подготовки 08.02.01 СТРОИТЕЛЬСТВО И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЗДАНИЙ И  
СООРУЖЕНИЙ

Основная профессиональная образовательная программа подготовки специалистов  
среднего звена на 2022-2026 у.г.

квалификация техник

Форма обучения очная/заочная

<b>Наименование</b>	<b>УП 01.01 УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА ПО ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫМ РАБОТАМ</b>
<b>Виды (типы)</b>	Согласно ФГОС
<b>формы и способы проведения</b>	<b>Виды (типы) практики:</b> учебная.
<b>практики</b>	<b>Формы проведения практики:</b> групповая.
<b>Способы проведения практики</b>	<b>Способы проведения практики:</b> стационарная.
<b>Компетенции</b>	ПК 1.1. Подбирать наиболее оптимальные решения из строительных конструкций и материалов, разрабатывать узлы и детали конструктивных элементов зданий и сооружений в соответствии с условиями эксплуатации и назначениями. ПК 1.2. Выполнять расчеты и конструирование строительных конструкций. ПК 1.4. Участвовать в разработке проекта производства работ с применением информационных технологий.
<b>Краткое содержание</b>	Подготовка кирпичных, железобетонных, гипсобетонных, шлакобетонных поверхностей под оштукатуривание; подготовка деревянных поверхностей под оштукатуривание; подготовка разнородных поверхностей под оштукатуривание; виды штукатурки, штукатурные слои; организация рабочего места; техника безопасности при выполнении штукатурных работ; приемы нанесения раствора на поверхность; способы разравнивания раствора; требования и способы приготовления растворов для накрывочного слоя; затирка поверхностей; способы контроля качества; дефекты штукатурки; требования СНиП к качеству простой, улучшенной и высококачественной штукатурки; назначение и способы провешивания поверхностей; виды марок и маяков; устройство марок и маяков; отделка швов между гипсокартонными листами; виды подготовительных работ при отделке оконных и дверных проемов; способы нанесения, разравнивание и затирка накрывочного слоя при оштукатуривании откосов; способы железнения штукатурки; требование СНиП к отделке оконных и дверных проемов; виды тяг и их профили; шаблоны; последовательность и способы выполнения операций при вытягивании тяг; способы разделки углов; требования к качеству; дефекты штукатурных покрытий, причины их появления; внешние признаки дефектов.
<b>Трудоемкость</b>	<b>72 часа / 2 недели</b>
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	<b>Дифференцированный зачет.</b>

<b>Наименование</b>	<b>УП. 01.02 ГЕОДЕЗИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА</b>
<b>Виды (типы), формы и способы проведения практики</b>	Форма проведения учебной геодезической практики групповая. Геодезические работы, выполняемые на учебной геодезической практике, разделяются на полевые и камеральные. Главное содержание полевых работ составляет процесс измерений, камеральных – вычислительный и графический процессы. Способ проведения практики стационарно-выездной.
<b>Компетенции</b>	<p>ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.</p> <p>ОК 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.</p> <p>ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.</p> <p>ОК 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.</p> <p>ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.</p> <p>ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.</p> <p>ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.</p> <p>ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.</p> <p>ОК 09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности</p> <p>ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных языках.</p> <p>ПК 2.1. Выполнять подготовительные работы на строительной площадке.</p> <p>ПК 2.2. Выполнять строительно-монтажные, в том числе отделочные работы на объекте капитального строительства.</p> <p>ПК 2.4. Осуществлять мероприятия по контролю качества выполняемых работ и расходуемых материалов.</p>
<b>Краткое содержание</b>	Изучение правил по технике безопасности; знакомство с правилами поведения на практике; проверка знаний обучающимися правил техники безопасности; подготовка к работе приборов и инструментов; производство поверок нивелиров, теодолитов, компарирование мерных приборов; выполнение упражнений по измерению углов, расстояний и превышений; решение типовых инженерно-геодезических задач: вынос на местность проектного горизонтального угла; разбивка на местности линии заданного уклона; вынос в натуру точки с заданной проектной отметкой; определение расстояния до труднодоступной точки; определение высоты инженерного сооружения; теодолитная съемка: создание планового съемочного обоснования; изучение участка местности; измерение горизонтальных углов; измерение длин сторон теодолитного полигона; вычисление координат пунктов съемочного обоснования; составление плана строительного участка; нивелирование поверхности по квадратам: изучение участка местности; разбивка сетки квадратов; съемка ситуации и рельефа местности; вычисление проектной отметки горизонтальной площадки; составление картограмм земляных работ; вычисление объемов земляных работ; геодезические работы на трассе сооружение линейного типа: рекогносцировка местности;

	разбивка пикетажа; нивелирование трасс.
<b>Трудоемкость</b>	72 часа / 2 недели
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	<b>Дифференцированный зачёт</b>

<b>Наименование</b>	<b>УП 01.03 УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА. САПР В СТРОИТЕЛЬСТВЕ</b>
<b>Виды (типы) формы и способы проведения практики</b>	Согласно ФГОС <b>Виды (типы) практики:</b> учебная. <b>Формы проведения практики:</b> групповая. <b>Способы проведения практики:</b> стационарная.
<b>Компетенции</b>	<p>ОК. 1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам</p> <p>ОК. 2 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности</p> <p>ОК. 3 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие</p> <p>ОК. 4 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами</p> <p>ОК. 5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста</p> <p>ОК. 6 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей</p> <p>ОК. 7 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях</p> <p>ОК. 8 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности</p> <p>ОК. 9 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности</p> <p>ОК. 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках</p> <p>ОК. 11 Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.</p> <p>ПК 1.3 Разрабатывать архитектурно-строительные чертежи с использованием средств автоматизированного проектирования.</p> <p>ПК 1.4 Участвовать в разработке проекта производства работ с применением информационных технологий.</p>
<b>Краткое содержание</b>	<p><b>Раздел 1.</b> Разработка архитектурно-строительных чертежей с использованием средств автоматизированного проектирования</p> <p>Инструктаж по охране труда. Выдача задания на практику.</p> <p>1. Выполнение чертежа плана этажа здания, схемы раскладки элементов фундаментов, перекрытий, стропил в ArchiCad;</p> <p>2. Выполнение чертежа разреза здания в ArchiCad;</p> <p>3. Выполнения чертежа фасада здания, узлов в ArchiCad.</p> <p>4. Оформление чертежей в макет для печати.</p> <p><b>Раздел 2.</b> Разработка расчетно-конструктивных чертежей с использованием средств автоматизированного проектирования</p> <p>1. Выполнение опалубочных чертежей;</p> <p>2. Выполнение арматурных чертежей.</p>
<b>Трудоемкость</b>	72 часа / 2 недели
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	<b>Дифференцированный зачет.</b>

<b>Наименование</b>	УП.02.01 Автоматизированный расчёт смет
<b>Виды (типы), формы и способы проведения практики</b>	<p><b>Виды (типы) практики</b> <b>Формы проведения практики</b> Учебная практика УП.02.01 Автоматизированный расчёт смет является практикой междисциплинарных курсов МДК 02.01 Организация технологических процессов на объекте капитального строительства в составе профессиональных модулей ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства и закрепляет практические навыки темы 1.4 Ценообразование и сметное дело в строительстве. Групповая.</p> <p><b>Способы проведения практики</b> - стационарная, в компьютерном классе.</p>
<b>Компетенции</b>	<p>ПК 2.3. Проводить оперативный учет объемов выполняемых работ и расхода материальных ресурсов.</p> <p>ПК 3.4. Контролировать и оценивать деятельность структурных подразделений.</p> <p>ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.</p> <p>ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.</p> <p>ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.</p> <p>ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.</p> <p>ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.</p>
<b>Краткое содержание</b>	<p>Раздел 1. Применение компьютерных программ для автоматизированного расчёта смет</p> <p>Создание многораздельной локальной сметы согласно ведомости подсчёта объёмов работ.</p> <p>Составление объектной сметы, сводного сметного расчета.</p> <p>Расчет ТЭП. Оформление пояснительной записки к сметной документации.</p>
<b>Трудоемкость</b>	<p>Согласно утвержденному учебному плану</p> <p>(Кол-во з.е. / недель)</p> <p>1 неделя (36 часов)</p>
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	Дифференцированный зачёт

<b>Наименование</b>	<b>УП 05.01 МАЛЯРНЫЕ РАБОТЫ</b>
<b>Виды (типы) формы и способы проведения практики</b>	Согласно ФГОС Виды (типы) практики: учебная. Формы проведения практики: индивидуальная Способы проведения практики: стационарная
<b>Компетенции</b>	ПК 5.1 Выполнять подготовительные работы при производстве малярных работ. ПК 5.2.Окрашивать поверхности различными малярными составами. ПК 5.3.Оклеивать поверхности различными материалами. ПК 5.4Выполнять ремонт окрашенных и оклеенных поверхностей.
<b>Краткое содержание</b>	Инструктаж по технике безопасности. Подготовка оштукатуренной поверхности под окраску. Подготовка бетонной и деревянной поверхности под окраску. Окраска поверхностей водными составами. Окраска поверхностей неводными составами. Окраска поверхностей различными составами. Подготовка поверхности под обои. Шпатлевание и оклеивание поверхностей. поверхности обоями. Очищение поверхности от старой краски. Расшивка швов и трещин, частичное шпатлевание. Выполнение декоративной отделки валиками. Выполнение декоративной отделки губками. Удаление старых обоев, подборка по цвету, рисунку. Выполнение ремонта различных поверхностей.
<b>Трудоемкость</b>	108 часов / 3 недели
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	Дифференцированный зачет.

<b>Наименование</b>	<b>ПП.01.01 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА</b>
<b>Виды (типы) формы и способы проведения практики</b>	Согласно ФГОС <b>Виды (типы) практики:</b> производственная. <b>Формы проведения практики:</b> индивидуальная <b>Способы проведения практики:</b> стационарная.
<b>Компетенции</b>	ПК 1.1. Подбирать наиболее оптимальные решения из строительных конструкций и материалов, разрабатывать узлы и детали конструктивных элементов зданий и сооружений в соответствии с условиями эксплуатации и назначениями. ПК 1.2. Выполнять расчеты и конструирование строительных конструкций. ПК 1.3. Разрабатывать архитектурно-строительные чертежи с использованием средств автоматизированного проектирования. ПК 1.4. Участвовать в разработке проекта производства работ с применением информационных технологий.
<b>Краткое содержание</b>	Разработка и согласование календарных планов производства строительных работ на объекте капитального строительства; разработка карт технологических и трудовых процессов.
<b>Трудоемкость</b>	72 часа / 2 недели
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	Дифференцированный зачет

<b>Наименование</b>	<b>ПП.02.01 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА</b>
<b>Виды (типы) формы и способы проведения практики</b>	Согласно ФГОС <b>Виды (типы) практики:</b> производственная. <b>Формы проведения практики:</b> индивидуальная. <b>Способы проведения практики:</b> стационарная.
<b>Компетенции</b>	ПК 2.1. Организовывать и выполнять подготовительные работы на строительной площадке. ПК 2.2. Организовывать и выполнять строительно-монтажные, ремонтные работы и работы по реконструкции строительных объектов. ПК 2.3. Производить оперативный учет объем выполняемых работ и расхода материальных ресурсов. ПК 2.4. Осуществлять мероприятия по контролю качества выполняемых работ
<b>Краткое содержание</b>	Ознакомление со строительной организацией, ее производственной базой; участие в проведении всех этапов производственного контроля (входной, пооперационный, приемочный); ознакомление с системой управления охраной труда на предприятии; участие при отпуске материалов и конструкций, имитирование расходов материалов, с учетом нормативов; ознакомление с машинами и механизмами, средствами малой механизации, используемыми на строительной площадке; работа на рабочем месте в составе бригады по профилю специальности; ознакомление с организацией строительной площадки с учетом требований охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности, технической документации; ознакомление с ППР, рабочими чертежами, сметами, картами трудовых процессов, образцами технической документации; подготовка и защита отчетов.
<b>Трудоемкость</b>	180 часов /5 недель
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	<b>Дифференцированный зачет</b>



<b>Наименование</b>	<b>ПП. 03.01 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА ПО ПРОФИЛЮ (МАСТЕР ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ)</b>
<b>Виды (типы) формы и способы проведения практики</b>	Согласно ФГОС <b>Виды (типы) практики:</b> производственная <b>Формы проведения практики:</b> индивидуальная. <b>Способы проведения практики:</b> стационарная.
<b>Компетенции</b>	ПК 1.1. Подбирать наиболее оптимальные решения из строительных конструкций и материалов, разрабатывать узлы и детали конструктивных элементов зданий и сооружений в соответствии с условиями эксплуатации и назначениями. ПК 1.2. Выполнять расчеты и конструирование строительных конструкций. ПК 1.4. Участвовать в разработке проекта производства работ с применением информационных технологий. ПК 2.1. Выполнять подготовительные работы на строительной площадке. ПК 2.2. Выполнять строительно-монтажные, в том числе отделочные работы на объекте капитального строительства.
<b>Краткое содержание</b>	<b>Раздел 1.</b> Планирование и организация строительных работ на объекте. Ознакомление с производственной структурой организации, с правами и обязанностями мастера и начальника участка. Работа с технической, технологической и планово-экономической документацией. Проведение строительного контроля деятельности структурных подразделений. Участие в мероприятиях по организации и выполнению подготовительных работ на строительной площадке, строительно-монтажных, ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов, по учету объемов выполняемых работ и расхода материальных ресурсов, по контролю качества выполняемых работ, по осуществлению оперативного планирования деятельности структурных подразделений при проведении строительно-монтажных работ, текущего содержания и реконструкции строительных объектов, <b>Раздел 2</b> Охрана труда в строительстве Участие в мероприятиях по обеспечению соблюдения требований охраны труда. Обеспечение техники безопасности при производстве строительных работ
<b>Трудоемкость</b>	72 часа / 2 недели
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	Дифференцированный зачет.

<b>Наименование</b>	<b>ПП.04.01 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА</b>
<b>Виды (типы) формы и способы проведения практики</b>	<b>Согласно ФГОС</b> <b>Виды (типы) практики:</b> производственная. <b>Формы проведения практики:</b> групповая. <b>Способы проведения практики:</b> стационарная.
<b>Компетенции</b>	ПК 4.1. Организовывать работу по технической эксплуатации зданий и сооружений. ПК 4.2. Выполнять мероприятия по технической эксплуатации конструкций и инженерного оборудования зданий. ПК 4.3. Принимать участие в диагностике технического состояния конструктивных элементов эксплуатируемых зданий, в том числе отделки внутренних и наружных поверхностей конструктивных элементов эксплуатируемых зданий. ПК 4.4 Осуществлять мероприятия по оценке технического состояния и реконструкции зданий.
<b>Краткое содержание</b>	Выявление дефектов, возникающих в конструктивных элементах зданий; установление маяков и наблюдение за деформациями; ведение журнала наблюдений; контроль санитарного содержания общего имущества и придомовой территории; определение сроков службы элементов здания; разработка перечня работ по текущему и капитальному ремонту; установление и устранение причин, вызывающих неисправности технического состояния конструктивных элементов и инженерного оборудования зданий; проведение технических осмотров общего имущества и подготовка к сезонной эксплуатации.
<b>Трудоемкость</b>	72 часа / 2 недели
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	<b>Дифференцированный зачет</b>

<b>Наименование</b>	<b>ПП.05.01 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА</b>
<b>Виды (типы) формы и способы проведения практики</b>	Согласно ФГОС <b>Виды (типы) практики:</b> производственная. <b>Формы проведения практики:</b> групповая. <b>Способы проведения практики:</b> стационарная.
<b>Компетенции</b>	ПК 5.1 Выполнять подготовительные работы при производстве малярных работ. ПК 5.2. Окрашивать поверхности различными малярными составами. ПК 5.3. Оклеивать поверхности различными материалами. ПК 5.4 Выполнять ремонт окрашенных и оклеенных поверхностей.
<b>Краткое содержание</b>	Инструктаж по охране труда и пожарной безопасности, распорядок работы, организация бригад и расстановка по рабочим местам. Подготовка оштукатуренной и бетонной поверхностей, предназначенных под окраску. Приготовление и нанесение на поверхность шпаклёвочных составов. Приготовление водных окрасочных составов и окраска ими поверхность. Способы окраски масляными составами. Подготовка поверхностей стен под оклейку обоями. Оклеивание стен обоями. Основные дефекты малярных и обойных работ. Причины их возникновения и способы устранения.
<b>Трудоемкость</b>	72 часа / 2 недели
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	Дифференцированный зачет

<b>Наименование</b>	<b>ПДП 01 ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА</b>
<b>Виды (типы) формы и способы проведения практики</b>	<p>Согласно ФГОС</p> <p><b>Виды (типы) практики:</b> производственная .</p> <p><b>Формы проведения практики:</b> индивидуальная.</p> <p><b>Способы проведения практики:</b> стационарная.</p>
<b>Компетенции</b>	<p>ОК. 1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам</p> <p>ОК. 2 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности</p> <p>ОК. 3 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие</p> <p>ОК. 4 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами</p> <p>ОК. 5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста</p> <p>ОК. 6 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей</p> <p>ОК. 7 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях</p> <p>ОК. 8 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности</p> <p>ОК. 9 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности</p> <p>ОК. 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках</p> <p>ОК. 11 Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.</p> <p>ПК 1.1.Подбирать наиболее оптимальные решения из строительных конструкций и материалов, разрабатывать узлы и детали конструктивных элементов зданий и сооружений в соответствии с условиями эксплуатации и назначениями.</p> <p>ПК 1.2 Выполнять расчеты и конструирование строительных конструкций.</p> <p>ПК 1.3 Разрабатывать архитектурно-строительные чертежи с использованием средств автоматизированного проектирования. ПК 1.4 Участвовать в разработке проекта производства работ с применением информационных технологий.</p> <p>ПК 2.1 Выполнять подготовительные работы на строительной площадке. ПК 2.2 Выполнять строительно-монтажные, в том числе отделочные работы на объекте капитального строительства. ПК 2.3 Проводить оперативный учет объемов выполняемых работ и расходов материальных ресурсов. ПК 2.4 Осуществлять мероприятия по контролю качества выполняемых работ и</p>

	<p>расходуемых материалов.</p> <p>ПК 3.1 Осуществлять оперативное планирование деятельности структурных подразделений при проведении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, текущего ремонта и реконструкции строительных объектов.</p> <p>ПК 3.2 Обеспечивать работу структурных подразделений при выполнении производственных задач. ПК 3.3 Обеспечивать ведение текущей и исполнительной документации по выполняемым видам строительных работ. ПК 3.4 Контролировать и оценивать деятельность структурных подразделений. ПК 3.5 Обеспечивать соблюдение требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиту окружающей среды при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, ремонтных работ и работ по реконструкции и эксплуатации строительных объектов.</p> <p>ПК 4.1. Организовывать работу по технической эксплуатации зданий и сооружений. ПК 4.2. Выполнять мероприятия по технической эксплуатации конструкций и инженерного оборудования зданий. ПК 4.3. Принимать участие в диагностике технического состояния конструктивных элементов эксплуатируемых зданий, в том числе отделки внутренних и наружных поверхностей конструктивных элементов эксплуатируемых зданий. ПК 4.4 Осуществлять мероприятия по оценке технического состояния и реконструкции зданий.</p>
<b>Краткое содержание</b>	<p>Ознакомление с содержанием и графиком проведения практики, порядком проведения работ, учетно-отчетной документацией по практике; ознакомление с вводным, первичным инструктажем на рабочем месте; с правилами внутреннего распорядка в организации (предприятии); ознакомление с объектом практики, беседы специалистов; ознакомление с организацией строительного производства; участие в работах, выполняемых при проведении строительно-монтажных процессов; участие в обеспечении безопасных способов ведения работ; принимать участие в мероприятиях по контролю качества выполняемых работ; участие при проведении работ по технической эксплуатации зданий; участие в проектировании зданий, сооружений; сбор проектной документации по теме дипломного проекта; участие в выполнении требований; обобщение материалов по практике; оформление отчета.</p>
<b>Трудоемкость</b>	144 часа / 4 недели
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	<b>Дифференцированный зачет</b>