**Приложение № 2.3**

к ООП по *специальности*

***08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»***

Министерство образования Московской области

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

Московской области «Воскресенский колледж»

|  |
| --- |
| Утверждена приказом директора ГБПОУ МО «Воскресенский колледж» |
| № 160-о от 28.08.2023г. |

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебной практики уп.01.06

ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений

Воскресенск, 2023г.

Программа УП.01.06 Учебная практика по ПМ.01 «Участие в проектировании зданий и сооружений» разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 января 2018 года № 2, примерной (рег.№ 08.02.01-181228 дата включения в реестр 28.12.2018)

Организация-разработчик: ГБПОУ МО «Воскресенский колледж»

Разработчик: преподаватель ГБПОУ МО «Воскресенский колледж» Панкина Л.А.

***СОДЕРЖАНИЕ***

|  |
| --- |
| **ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**  |
| **СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ** **УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ** |
| **КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**  |

**1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ**

**УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

**«УП.01.06 Учебная практика по ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений»**

**1.1.** **Область применения рабочей программы**

Рабочая программа УП.01.06 Учебная практика по ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений является частью основной образовательной программы профессионального цикла в соответствии с ФГОС СПО 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, утвержденным приказом № 2 Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.01.2018г.

Практика представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков компетенций в процессе выполнения определённых видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

**1.2. Цель и планируемые результаты освоения программы учебной практики**

В результате освоения программы учебной практики у студентов должен сформироваться практический опыт по основному виду деятельности ВД 1 Участие в проектировании зданий и сооружений и соответствующим ему общим и профессиональным компетенциям:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код ОК, ПК | Умения | Знания | Практический опыт |
| ОК 01.ОК 02.ОК 03.ОК 04.ОК 05.ОК 06.ОК 07.ОК 08.ОК 09.ОК 10.ОК 11.ПК 1.3.ПК 1.4.ПК 2.1.ПК 2.2.ПК 2.4. | 1. Читать ситуации на планах и картах масштабы.2. Решать задачи на масштабы.3. Решать прямую и обратную геодезическую задачу.4. Пользоваться приборами и инструментами, используемыми при измерении линий, углов и отметок точек.5. Пользоваться приборами и инструментами, используемыми при внесении расстояния и координат.6. Проводить камеральные работы по окончании теодолитной съемки и геометрического нивелирования. | 1. Основные понятия и термины, используемые в геодезии.2. Назначение опорных геодезических сетей.3. Масштабы, условные топографические знаки, точность масштаба.4. Систему плоских прямоугольных координат.5. Приборы и инструменты для измерений: линий, углов и определений превышений.6. Приборы и инструменты для вынесения расстояния и координат.7. Виды геодезических измерений. | 1. В правилах техники безопасности труда при выполнении работ по картографо-геодезическому обеспечению территорий; 2. В настройке и использовании геодезических приборов и инструментов; 3. В измерении горизонтальных углов и углов наклона; 4. В измерении линий местности мерной лентой; 5. В построении и чтении топографических и тематических карт и планов. |

**1.3. Распределение планируемых результатов освоения учебной практики УП.01.06:**

В рамках программы учебной практики обучающимися осваиваются умения и знания

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код ОК, ПК, ЛР | Наименование | Умения | Знания |
| ОК 01 | Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам | 1. Решать задачи на масштабы.3. Решать прямую и обратную геодезическую задачу.  | 1. Основные понятия и термины, используемые в геодезии.3. Масштабы, условные топографические знаки, точность масштаба.4. Систему плоских прямоугольных координат. |
| ОК 02 | Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности | 1. Читать ситуации на планах и картах масштабы.4. Пользоваться приборами и инструментами, используемыми при измерении линий, углов и отметок точек.5. Пользоваться приборами и инструментами, используемыми при внесении расстояния и координат.6. Проводить камеральные работы по окончании теодолитной съемки и геометрического нивелирования.  | 1. Основные понятия и термины, используемые в геодезии.2. Назначение опорных геодезических сетей.5. Приборы и инструменты для измерений: линий, углов и определений превышений.6. Приборы и инструменты для вынесения расстояния и координат.7. Виды геодезических измерений. |
| ОК 03 | Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие | 1.Читать ситуации на панах и картах.6. Проводить камеральные работы по окончании теодолитной съемки и геометрического нивелирования.  | 1. Основные понятия и термины, используемые в геодезии.3. Масштабы, условные топографические знаки, точность масштаба.7. Виды геодезических измерений.  |
| ОК 04 | Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами | 1.Читать ситуации на панах и картах.6. Проводить камеральные работы по окончании теодолитной съемки и геометрического нивелирования.   | 2. Назначение опорных геодезических сетей.5. Приборы и инструменты для измерений: линий, углов и определений превышений.6. Приборы и инструменты для вынесения расстояния и координат.7. Виды геодезических измерений.  |
| ОК 05 | Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста  |  1.Читать ситуации на панах и картах  |  1. Основные понятия и термины, используемые в геодезии.  |
| ОК 06 | Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей | 1.Читать ситуации на панах и картах 6. Проводить камеральные работы по окончанию теодолитной съемки и геометрического нивелирования.  | 1. Основные понятия и термины, используемые в геодезии. 7. Виды геодезических измерений.   |
| ОК 07 | Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях | 4. Пользоваться приборами и инструментами, используемыми при измерении линий, углов и отметок точек.5. Пользоваться приборами и инструментами, используемыми при внесении расстояния и координат. | 1. Основные понятия и термины, используемые в геодезии.5. Приборы и инструменты для измерений: линий, углов и определений превышений.6. Приборы и инструменты для вынесения расстояния и координат.  |
| ОК 08 |  Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности | 1. Читать ситуации на панах и картах.6. Проводить камеральные работы по окончанию теодолитной съемки и геометрического нивелирования.  | 1. Основные понятия и термины, используемые в геодезии. 7. Виды геодезических измерений.  |
| ОК 09 | Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности  | 4. Пользоваться приборами и инструментами, используемыми при измерении линий, углов и отметок точек.5. Пользоваться приборами и инструментами, используемыми при внесении расстояния и координат.  | 1. Основные понятия и термины, используемые в геодезии.5. Приборы и инструменты для измерений: линий, углов и определений превышений.6. Приборы и инструменты для вынесения расстояния и координат. |
| ОК 10 | Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных языках  | 1.Читать ситуации на панах и картах.6. Проводить камеральные работы по окончанию теодолитной съемки и геометрического нивелирования. | 1. Основные понятия и термины, используемые в геодезии.3. Масштабы, условные топографические знаки, точность масштаба.7. Виды геодезических измерений.  |
| ОК 11 | Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере. | 1.Читать ситуации на панах и картах.4. Пользоваться приборами и инструментами, используемыми при измерении линий, углов и отметок точек.5. Пользоваться приборами и инструментами, используемыми при внесении расстояния и координат.6. Проводить камеральные работы по окончанию теодолитной съемки и геометрического нивелирования. | 1. Основные понятия и термины, используемые в геодезии.5. Приборы и инструменты для измерений: линий, углов и определений превышений.6. Приборы и инструменты для вынесения расстояния и координат.7. Виды геодезических измерений. |
| ПК 1.3 | Разрабатывать архитектурно-строительные чертежи с использованием средств автоматизированного проектирования | 1.Читать ситуации на панах и картах.4. Пользоваться приборами и инструментами, используемыми при измерении линий, углов и отметок точек.5. Пользоваться приборами и инструментами, используемыми при внесении расстояния и координат. | 1. Основные понятия и термины, используемые в геодезии.5. Приборы и инструменты для измерений: линий, углов и определений превышений.6. Приборы и инструменты для вынесения расстояния и координат.  |
| ПК 1.4 | Участвовать в разработке проекта производства работ с применением информационных технологий | 1.Читать ситуации на панах и картах.4. Пользоваться приборами и инструментами, используемыми при измерении линий, углов и отметок точек.5. Пользоваться приборами и инструментами, используемыми при внесении расстояния и координат.6. Проводить камеральные работы по окончанию теодолитной съемки и геометрического нивелирования. | 1. Основные понятия и термины, используемые в геодезии.2. Назначение опорных геодезических сетей.5. Приборы и инструменты для измерений: линий, углов и определений превышений.6. Приборы и инструменты для вынесения расстояния и координат.7. Виды геодезических измерений.  |
| ПК 2.1 | Выполнять подготовительные работы на строительной площадке | 1.Читать ситуации на панах и картах.4. Пользоваться приборами и инструментами, используемыми при измерении линий, углов и отметок точек.5. Пользоваться приборами и инструментами, используемыми при внесении расстояния и координат.6. Проводить камеральные работы по окончанию теодолитной съемки и геометрического нивелирования. | 1. Основные понятия и термины, используемые в геодезии.2. Назначение опорных геодезических сетей.3. Масштабы, условные топографические знаки, точность масштаба.5. Приборы и инструменты для измерений: линий, углов и6. Приборы и инструменты для вынесения расстояния и координат.7. Виды геодезических измерений. |
| ПК 2.2 | Выполнять строительно-монтажные, в том числе отделочные работы на объекте капитального строительства  | 1.Читать ситуации на панах и картах.4. Пользоваться приборами и инструментами, используемыми при измерении линий, углов и отметок точек.5. Пользоваться приборами и инструментами, используемыми при внесении расстояния и координат.6. Проводить камеральные работы по окончанию теодолитной съемки и геометрического нивелирования. | 1. Основные понятия и термины, используемые в геодезии.2. Назначение опорных геодезических сетей.3. Масштабы, условные топографические знаки, точность масштаба.5. Приборы и инструменты для измерений: линий, углов и6. Приборы и инструменты для вынесения расстояния и координат.7. Виды геодезических измерений.  |
| ПК 2.4 | Осуществлять мероприятия по контролю качества выполняемых работ и расходуемых материалов  | 1.Читать ситуации на панах и картах.4. Пользоваться приборами и инструментами, используемыми при измерении линий, углов и отметок точек.5. Пользоваться приборами и инструментами, используемыми при внесении расстояния и координат.6. Проводить камеральные работы по окончанию теодолитной съемки и геометрического нивелирования.  | 1. Основные понятия и термины, используемые в геодезии.3. Масштабы, условные топографические знаки, точность масштаба.5. Приборы и инструменты для измерений: линий, углов и6. Приборы и инструменты для вынесения расстояния и координат.7. Виды геометрических измерений. |
| ЛР 1 | Осознающий себя гражданином и защитником великой страны. |
| ЛР 2 | Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций. |
| ЛР 4 | Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».  |
| ЛР 8 | Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства.  |
| ЛР 13 | Способный при взаимодействии с другими людьми достигать поставленных целей, стремящийся к формированию в строительной отрасли и системе жилищно-коммунального хозяйства личностного роста как профессионала.  |
| ЛР 14 | Способный ставить перед собой цели под для решения возникающих профессиональных задач, подбирать способы решения и средства развития, в том числе с использованием информационных технологий.  |
| ЛР 15 | Содействующий формированию положительного образа и поддержанию престижа своей профессии.  |

**1.4. Количество часов, отводимое на освоение учебной практики**

Трудоемкость учебной практики в рамках освоения УП.01.06 составляет 72 часа (2 недели).

Сроки проведения учебной практики определяются рабочим учебным планом по специальности СПО 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» и графиком учебного процесса. Практика проводится на 2 курсе в 3 семестре.

**1.5.** **Место учебной практики УП.01.06 в структуре профессионального модуля ПМ.01**

Учебная практика УП.01.06 проводится, в соответствии с утвержденным учебным планом, после прохождения междисциплинарного курса МДК.01.06 «Геодезическое сопровождение проекта производства работ».

**1.6.** **Место прохождения практики**

Учебная практика проводится в образовательном учреждении в специально - оборудованных помещениях и на геодезическом полигоне. Руководителем практики назначается преподаватель междисциплинарного курса МДК.01.06 «Геодезическое сопровождение проекта производства работ».

**2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

**2.1. Тематический план и содержание учебной практики**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование разделов и тем учебной практики** | **Виды работ** | **Объем****часов** |
| **Тема 1.** Организационные работы. Поверка теодолитов. | Общий инструктаж по проведению практики. Инструктаж техники безопасности. Распределение студентов на бригады. Выдача теодолитов и закрепление их за бригадами. Ознакомление студентов с учебным полигоном и с точками планового и высотного обоснования геодезических работ. Основные поверки теодолита. Пробное измерение горизонтальных углов, магнитных азимутов и ведение угломерного журнала. Пробное измерение вертикальных углов и определение места нуля вертикального круга.  | **6** |
| **Тема 2**. Теодолитные работы. | Показ студентам границы строительной площадки на местности. Выбор на строительной площадке точек планового обоснования и закрепление их на местности. Произвести измерение горизонтальных углов, углов наклона, длины линий, магнитный азимут начальной линии (все измерения заносятся в полевые журналы). Определение невязки измеренных горизонтальных углов полигона и сравнение ее с допустимой. Вычисление горизонтального проложения линий. Обработка полевых угловых и линейных измерений на площадке. Поверка угломерного журнала. Вычисление координат точек теодолитного хода. Построение по координатам плана теодолитного хода в масштабе 1:500.По окончании работ 2-го и 4-го дней практики бригады предоставляют: поверки теодолита; журнал измерения горизонтальных и вертикальных углов, магнитных азимутов и линий теодолитного хода; расчеты по определению места нуля вертикального круга; ведомость вычисления горизонтальных проложений; план теодолитного хода.  | **18** |
| **Тема 3.** Нивелирные работы.  | Выдача студентам нивелиров и закрепление их за бригадами. Основные поверки нивелиров. Пробное измерение превышений по черной и красной стороне рейки и двух горизонтах инструмента. Вычисление абсолютных отметок точек через превышение и горизонт инструмента. Нивелирование точек строительного участка в виде замкнутого нивелирного хода. Определение невязки нивелирного хода и сравнение ее с допустимой. Вычисление высот точек строительного участка. Оформление полевого нивелирного журнала измерений. По окончании работ 5-го и 7-го дней практики бригады предоставляют: поверки нивелира; журнал нивелирования; схему уравновешивания нивелирного хода по точкам высотного геодезического обоснования на стройплощадке.  | **18** |
| **Тема 4.** Составление плана в горизонталях и картограммы земляных работ.  | Вертикальная привязка проекта здания. Проектирование вертикальной планировки земли под горизонтальную площадку с нулевым балансом земляных работ. Составление картограммы земляных работ. Подсчет объемов земляных работ. По окончании работ 10-го дня практики бригады предоставляют: план в горизонталях и вертикальную привязку здания к местности с расчетами; картограмму земляных работ; таблицу подсчетов объемов земляных работ с определением допустимого расхождения между насыпью и выемкой.  | **18** |
| **Тема 5.** Инженерно-геодезические задачи.  | Масштабы. Изображение рельефа горизонталями. Задачи по построению планов и вычислению площадей. Решение задач по топографическим картам. Определение номенклатуры топографической карты. Оценка точности геодезических измерений.По окончании 11-го дня практики бригады предоставляют: решения инженерно – геодезических задач.  | **6** |
| **6. Сдача отчета по практике** | Сдача приборов и инструментов. Оформление отчетов по практике. Проверка документации, расчетов и чертежей в отчетах по практике. Сдача зачета по практике студентами и выставление зачетов в классный журнал и зачетные книжки. | **6** |
| **Итого** |  | **72** |

**3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ
УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

**3.1.** **Требования к проведению практики**

Продолжительность рабочего дня студента во время практики определяется согласно трудовому законодательству из расчета 36 часов в неделю при возрасте 16-­18 лет, и до 40 часов в неделю при возрасте старше 18 лет.

Со студентами обязательно проводится инструктаж по технике безопасности, электробезопасности и пожарной безопасности непосредственно на рабочем месте практиканта.

К прохождению практики допускаются студенты, освоившие теоретический курс обучения в рамках профессионального модуля.

**3.2.** **Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Реализация программы практики предполагает наличия учебного кабинета геодезии, полигона для геодезической практики.

Оборудование учебного кабинета: калькуляторы, макеты рельефа местности, карты и планы местности, образцы геодезических полевых работ, плакаты, стенды, геодезические приборы.

Технические средства обучения: теодолит – 4 шт.; нивелир – 4 шт.; штативы – 4 шт, рулетки – 4 шт.

**3.3. Информационное обеспечение реализации программы**

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе.

**3.3.1. Основные печатные издания**

1. Киселев М.И. Геодезия: учебник. / М.И. Киселев, Д.Ш. Михелев. – 7-е изд., стер. – М.: Академия, 2020. – 384 с.

 2. Маслов А.В. Геодезия: Учебник. - М.: Колос С, 2019. – 368 с.

ГОСТы:

 3. ГОСТ 27751-2014 «Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения и требования»

 4. ГОСТ Р 21.1101-2013 - СПДС. Основные требования к проектной и рабочей документации. - М.: Стандартформ, 2013

Актуализированные СНиПы:

 5. СП 18.13330.2011 «СНиП II-89-80\* Генеральные планы промышленных предприятий» Утвержден Приказом Минрегиона России от 27 декабря 2010 г. №790

 6. СП 19.13330.2011 «СНиП II-97-76\* Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий» Утвержден Приказом Минрегиона России от 27 декабря 2010 г. №788

 7. СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» Утвержден Приказом Минрегиона России от 28 декабря 2010 г. №820

 8. СП 43.13330.2012 «СНиП 2.09.03-85. Сооружения промышленных предприятий» Утвержден Приказом Минрегиона России от 29 декабря 2011 г. N 620

 9. СП 126.13330.2012 «СНиП 3.01.03-84 Геодезические работы в строительстве» Утвержден Приказом Минрегиона России от 29 декабря 2011 г. №635/1

* + 1. **Основные электронные издания**

1.Авакян, В.В. Прикладная геодезия: технологии инженерно-геодезических работ / В.В. Авакян. - 4-еизд. - Москва: Инфра-Инженерия, 2020. - 588 с. : ил., табл., схем. - Библиогр. в кн.. - ISBN 978-5-9729-0110-4; То же [Электронный ресурс]. - URL: Полушковский Б.В. Геодезия: лабораторный практикум. - Ставрополь: СКФУ, 2020. - 180 с.: ил.; То же [Электронный ресурс]**.** - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444425>.

2. Кузнецов О.Ф. Основы геодезии и топография местности: учебное пособие. - 2-е изд., доп. - Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2014. - 289 с.: ил.; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=260766

3. Подшивалов В. П., Нестеренок В. Ф., Нестеренок М. С., Позняк А. С.. Геодезия в строительстве: учебник [Электронный ресурс] – Минск: РИПО, 2019. - 396с. - 978-985-503-470-5 – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=463285

4. Русинова, Н.В. Составление плана местности по результатам геодезических съемок: учебное пособие. - Йошкар-Ола: ПГТУ, 2017. - 116 с.: табл., ил. - ISBN 978-5-8158-1830-9;

То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483709

**3.3.3. Дополнительные источники**

1. Кузнецов О.Ф. Геодезия: учебное пособие.- Оренбург: ФНБОУ ВПО "ОГУ", 2019. - 165 с.; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259234

 2. Федотов Г.А. Инженерная геодезия: учебник. — 7-е изд., перераб. и доп. — М.: ИНФРА-М, 2019. — 479 с. — (Высшее образование: Специалитет). [Электронный портал]. - Режим доступа: — www.dx.doi.org/ 10.12737/13161.

3. Жуковский, О.И. Геоинформационные системы: учебное пособие. - Томск: Эль Контент,

2018. - 130 с. : схем., ил. - ISBN 978-5-4332-0194-1 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480499

**3.4.** **Кадровое обеспечение образовательного процесса**

Руководство учебной практикой обучающихся осуществляется преподавателем междисциплинарного курса или мастером производственного обучения с обязательной стажировкой в профильных организациях не реже одного раза в три года. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным.

 **4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ
УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

В период прохождения учебной практики обучающиеся обязаны вести документацию: дневник - отчет по практике.

Дифференцированный зачет по учебной практике выставляется на основании собеседования по отчету и данных аттестационного листа (характеристики профессиональной деятельности студента на практике) с указанием видов работ, выполненных обучающимся во время практики, их объема, качества выполнения в соответствии с технологией и (или) требованиями.

 **АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ**

**УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ УП.01.06**

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_­­­­­­­\_\_­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ФИО студента в именительном падеже)

 Студент: 2 курса, группа СЭЗС-21

 Специальность: 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

 Успешно прошел учебную практику УП.01.06 профессионального модуля ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений в объеме 72 ч.

в период с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_202 г. по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_202 \_\_г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

наименование предприятия, организации (структурное подразделение: отдел, участок и т.д.)

Виды и качество выполнения работ в период прохождения учебной

практики обучающимся:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | №ОК и ПК |  Виды работ | Оценка выполнен(удовл., хор., отл.)/не выполнен(неудовл.) | Подписьруководителяпрактики |
| 1 |   |   |  |  |
| 2 |   |   |  |  |
| 3 |   |   |  |  |
| 4 |   |   |  |  |
| 5 |   |   |  |  |
| 6 |   |   |  |  |

Качество выполнения работы в соответствии с технологией и (или) требованиями предприятия (организации), в котором проходила учебная практика

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Руководитель учебной практики

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись) (ФИО должность)

 « » 202 г.

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение**

**Московской области**

**«Воскресенский колледж»**

**ДНЕВНИК**

**по учебной практике УП.01.06 ПМ.01**

*(указать вид практики)*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(ФИО обучающегося в родительном падеже)*

2 курс, группа СЭЗС-21 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

*(курс, группа, код и наименование специальности, профессии)*

с « »\_\_\_\_\_\_\_ 202 г. по « » 202 г.

*(период практики)*

 *(место прохождения практики)*

Руководитель практики от колледжа

 \_\_Панкина Л.А.\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 *(ФИО / подпись)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Дата**  | **Содержание выполненных работ согласно программе практики** | **Подпись руководителя практики**  |
|   |   |  |
|   |   |  |
|   |   |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|   |   |  |
|   |   |  |
|   |   |  |

Перечень работ, перечисленных в дневнике (72 часа), выполнены студентом \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в полном объеме.

(ФИО)

Оценка учебной практики – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (вид практики) (отлично, хорошо, удовлет/неудовлет)

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Руководитель практики

 (подпись)

« \_\_» 202 года

**Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Воскресенский колледж»**

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

*Код и наименование специальности/профессии*

**ЗАДАНИЕ**

**на учебную практику УП.01.06 по ПМ.01**

для\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Студента 2 курса учебная группа СЭЗС-21

Место прохождения практики: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
Адрес организации: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Срок прохождения практики с « \_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_\_г. по «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_\_г.

Содержание задания на учебную практику:

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Задание (перечень и описание работ) |
| 1. |   |
| 2. |   |
| 3. |   |
| 4. |   |
| 5. |   |
| 6. |   |

Руководитель учебной практики от колледжа Панкина Л.А. . \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ознакомлен .

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение**

**Московской области**

**«Воскресенский колледж»**

**Специальность 08.02.01**

**«Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»**

**ОТЧЁТ**

**ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ УП.01.06 ПМ.01**

Выполнил

студент группы .

*(фамилия, инициалы)*

Оценка

руководителя учебной практики

от колледжа

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Панкина Л.А. . *(отлично, хорошо, удовлетворительно) (подпись) (фамилия, инициалы)*

202\_\_\_г.