Дневник-отчет о производственной практике по профилю специальности 08.02.01

по ПМ 02

Студента гр. \_**31**\_

(Ф.И.О.)Админ

**ГБПОУ СО «ОЛСТиС»**





 Министерство образования Саратовской области

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

Саратовской области «Озинский лицей строительных технологий и сервиса»

ДНЕВНИК-ОТЧЁТ

о производственной практике по ПМ. 02

«Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов»

студента группы \_31\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (Ф.И.О)

Озинки

2020

Дневник-отчёт о производственной практике составлен в соответствии с требованиями

рабочей программы профессионального модуля 02 «Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов» по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| СОГЛАСОВАНО |  | СОГЛАСОВАНО |
| Заместитель директора по УМР |  | Заместитель директора по УПР |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Т.Е. Шестоперова |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Э.А. Черных |
|  |  |  |

 Дневник-отчёт о производственной практике разработал

|  |  |
| --- | --- |
|  Богданов Д.Н.  | преподаватель  |

 Дневник-отчёт о производственной практике рассмотрен и утвержден на заседании МК

профессиональных дисциплин

Протокол № \_\_\_\_ от « » 20 г.

Председатель МК

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Павлова Н.В.)

|  |
| --- |
|  Студент \_3\_ курса специальности  08. 02. 01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений |
| ***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*** |
|  (фамилия, имя отчество)направляется для прохождения производственной практики по профессиональному модулю ПМ 02 «Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов» в  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| (наименование организации) |
| Срок практики с «\_1\_»\_июня\_ по «\_27\_» \_июня\_\_2020г. |
| Руководитель практики от учебного заведения |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Богданов Д.Н.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| (фамилия, имя отчество) |
|  **МП**Руководитель практики от предприятия |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| (фамилия, имя отчество) |
|    **МП** |  |

Содержание

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Методические указания по организации и проведению производственной практики | 6 |
| 2 | Дневник практики | 10 |
| 3 | Индивидуальная работа практиканта | 11 |
| 4 | Аттестационный лист практиканта | 27 |
| 5 | Характеристика студента-практиканта | 28 |
| 6 | Анкета для работодателя | 29 |
|  |  |  |
|  |  |  |

*1*.***Методические указания***

***по организации и проведению производственной практики***

Настоящая производственная практика является завершающей частью программы освоения студентом профессионального модуля ПМ. 02 «**Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов»,** который является одним из 5 в системе подготовки по модульной системе техника-строителя специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

****

Практика проводится согласно учебному плану после изучения студентами теоретического курса по профессиональному модулю и прохождения ими учебных практик.

**Целью практики по профилю специальности** является закрепление и углубление профессиональных компетенций ПК 2.1., ПК 2.2., ПК 2.3., ПК 2.4. :

 - читать генеральный план, геологическую карту и геологические разрезы, разбивочные чертежи;

 - осуществлять геодезическое обеспечение в подготовительный период, подготовку строительной площадки в соответствии с проектом организации строительства;

- осуществлять производство СМР, ремонтных работ;

 - обеспечивать приемку и хранения материалов, изделий, конструкций в соответствии с нормативно-технической документацией;

 - обеспечивать безопасное ведение работ при выполнении производственных процессов;

 - оформлять документы на приемку работ и исполнительную документацию с использованием информационных технологий.

Кроме того, **задачей практики** является развитие у студентов навыков использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности (ОК 5), работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями (ОК 6), ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности (ОК 9).

Руководство производственной практикой осуществляется как руководителем практики от организации, в которую направлен студент-практикант, так и руководителем от лицея.

***Функции руководителя практики от лицея:***

- проводит установочную конференцию;

- оказывает методическую помощь студентам-практикантам в выполнении заданий отчёта по практике;

- контролирует правильность оформления отчётов студентами-практикантами;

- своевременно выявляет и принимает меры к устранению недостатков по организации практики;

- организует защиту отчётов по практике студентами-практикантами.

***Функции руководителя практики от предприятия:***

- инструктаж студентов-практикантов по правилам техники безопасности и правилам внутреннего распорядка на предприятии;

 -решение организационных и производственных вопросов, связанных с выполнением программы производственной практики;

- обеспечение выполнения программы практики каждым студентом;

- предоставление на время практики каждому студенту-практиканту доступа к одному полному комплекту рабочей документации на здание/сооружение;

- выделение студентам-практикантам рабочих мест и обеспечение нормативных условий труда;

- консультирование студентов по составу, содержанию и маркировке предоставленного комплекта рабочей документации;

- составление характеристики студента-практиканта, содержащей отзыв о приобретенных студентом в ходе практики умениях и навыках, степени его самостоятельности, коммуникативных навыках, умении применять теоретические знания и ранее приобретенные навыки; характеристика должна содержать рекомендуемую оценку по практике.

***Обязанности студента- практиканта.***

Студент-практикант

- на протяжении практики (4 недель) подчиняется общему внутреннему распорядку предприятия;

- выполняет требования руководителя практики от предприятия;

- несет ответственность за сохранность и бережное обращение с предоставленной технической документацией;

-по прибытию на место прохождения практики предъявляет свой дневник руководителю практики от предприятия;

 - выполняет задания (раздел 3) и заполняет дневник практики (раздел 2) ежедневно;

 -записи в отчёте выполняет четко; чертёжным инструментом и приспособлениями обеспечивает себя самостоятельно;

- периодически представляет отчёт руководителю практики от предприятия и руководителю практики от колледжа; руководители могут делать в отчёте письменные замечания и указания.

Студент-практикант выполняет следующие рекомендации:

- по завершению практики отчет представляется руководителю практики от предприятия для составления характеристики студента-практиканта (раздел 4);

- по возвращению после практики в лицей отчёт представляется для проверки с последующей защитой руководителю практики от лицея;

- защита отчёта состоит в форме индивидуального собеседования с руководителем практики от лицея по сути выполненных заданий;

-защита отчёта оценивается дифференцированно по 5 –балльной системе;

-защита может сопровождаться компьютерной презентацией (не более 20 слайдов, с указанием на первом слайде Ф.И.О. практиканта и наименования изученного в период практики здания/сооружения), которая прилагается к отчету на цифровом носителе;

- после успешной защиты отчет возвращается студенту, помещается им в личное портфолио и используется для подготовки к экзамену квалификационному по профессиональному модулю ПМ. 02 «Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов».

1. ***Дневник практики***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Виды деятельности | Даты |
| 1 неделя | Организационные процедуры вхождения в практику. Изучение технической документации на объект строительства. Выполнение заданий раздела 3.1. |  |
| 2 неделя | Изучение устройства и оснащения строительной площадки.Выполнение заданий раздела 3.2.Изучение системы оценки и контроля качества.Выполнение раздела 3.3. (задания № 11 - №14) |  |
| 3 неделя |  Изучение системы оценки и контроля качества.Выполнение раздела 3.3. (задания № 15 - №19) |  |
| 4 неделя | Изучение технологии производства строительно-монтажных работ в составе бригады на рабочем месте.Выполнение заданий раздела 3.4.Организационные процедуры завершения практики. |  |
|  |  |  |

1. ***Индивидуальная работа практиканта***

***3.1. Изучение технической документации***

***на объект строительства.***

Задание №1

Изучите техническую документацию, используемую инженерно-техническими работниками на строительстве (реконструкции, капитальном ремонте) объекта:

 - рабочие чертежи типового (индивидуального) проекта;

 - проект производства работ;

- карты трудовых процессов.

Опишите строящийся (реконструируемый объект).

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование строительного объекта |  |
| Территориальное расположение |  |
| Сроки ввода в эксплуатацию |  |
| Конструктивная характеристика здания |  |
| Объёмы основных видов работ |  |
| Технико-экономические показатели |  |

Задание №2

Изучите характер выполняемых на строительном объекте работ в период прохождения практики. Перечислите их.

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

Задание №3

Перечислите, какие инструкции Вас обязали изучить на рабочем месте в строительной организации.

***По возможности сделайте копии действующих в организации инструкций по охране труда, производственной санитарии, пожарной безопасности; вклейте в дневник-отчёт.***

Задание №4

Изучите, какая техническая документация оформляется в процессе производства строительно-монтажных работ.

***По возможности сделайте копии образцов журналов работ, отчётов, товаро-транспортных накладных, сертификатов и паспортов изделий, материалов, конструкций, актов на скрытые работы, актов выполненных работ, актов приёмки и пр. Копии вклейте в дневник-отчёт.***

***3.2. Изучение устройства и оснащения строительной площадки***

Задание №5

Вычертить стройгенплан строительной площадки.

Задание №6

 Проанализировав стройгенплан, перечислите, какие геодезические работы были выполнены на подготовительном этапе строительства.

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

Задание №7

Изучите порядок организации материально-технического обеспечения и складского хозяйства.

 Перечислите источники снабжения, организации-поставщики.

Задание №8

Перечислите строительные материалы, изделия, конструкции, запасы которых вы наблюдаете на строительной площадке.

 Опишите способы складирования, оцените правильность хранения.

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

Задание №9

Приняв участие в оформлении документов, отражающих поступление и расход материалов, сделайте перечень этих документов.

***По возможности выполните копии накладных, формы М-29 и вклейте в дневник-отчёт.***

Задание №10

 Охарактеризуйте, какие строительные машины, механизмы, средства малой механизации, транспорт используются на строительстве; заполните таблицу.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование машин и механизмов | Марка | Грузоподъемность | Мощность |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Задание №11

Перечислите, в каких мероприятиях по технике безопасности Вы принимали участие в период практики (вводный инструктаж, повторный инструктаж, совещание, семинар, тренинг, анализ несчастного случая на производстве). Кто проводил мероприятие? Для кого проведено мероприятие?

. ***По возможности выполните копии инструкций по ТБ и вклейте в дневник-отчёт.***

***3.3. Изучение системы оценки и контроля качества***

Задание №12

Получите у производителя работ (прораба) или иного инженерно- технического работника разъяснения о действующей в организации системе обеспечения качества конечной строительной продукции на основе применения качественных строительных материалов и выполнения нормативных требований к качеству строительно-монтажных работ.

Охарактеризуйте объекты контроля на Вашем строительном участке.

|  |  |
| --- | --- |
| Входному контролю подвергаются: |  |
| Операционному контролю подвергаются: |  |
| Приёмочному контролю подвергаются: |  |

Задание №13

Опишите процедуру входного контроля качества строительного материала (кирпич, сборные железобетонные конструкции, бетон и пр.), поступившего на строительную площадку, в которой Вы участвовали.

***По возможности сделайте копии сертификатов качества продукции, паспортов изделий и вклейте в дневник-отчёт.***

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

Задание №14

Выполните схему операционного контроля качества (или вклейте копию), применяемую на строительном участке на основе проекта производства работ или типовой технологической карты производства работ.

Задание №15

Опишите процедуру операционного контроля качества одного (на своё усмотрение) вида строительно-монтажных работ. Кто осуществляет операционный контроль? Какие дефекты были выявлены, каким методом? Была ли установлена причина возникновения дефекта, в чём она состоит? Был ли устранен дефект? Опишите работу по устранению дефекта.

Задание №16

Опишите, каким образом осуществляется плановый и высотный контроль в процессе производства одного вида СМР. Какой геодезический инструмент при этом используется? Укажите наименование и марку инструмента. Какое количество работников ведут геодезические работы на объекте? Перечислите их должности, профессии.

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

Задание №17

Перечислите, какие работники строительной организации осуществляют приёмочный контроль качества выполненных строительно-монтажных работ. Укажите их должности. Профессии.

Задание №18

Перечислите виды скрытых работ, соответствующее качество которых подтверждалось актами в период Вашей практики.

***По возможности сделайте копии актов на скрытые работы и вклейте в дневник-отчёт.***

***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

Задание №19

Какие виды геодезического контроля выполнялись при контроле качества скрытых работ, перечисленных Вами в задании № 18.

* 1. ***Изучение технологии производства строительно-монтажных работ на рабочем месте в составе бригады***

Внимание! Программой производственной практики предусмотрена работа практиканта на выполнении одного из видов работ: каменных, штукатурных, малярных, облицовочных, монтажных, кровельных и.т.п. не менее 3 дней).

Задание №20

Охарактеризуйте бригаду, в составе которой Вы работаете. Укажите численность рабочих в бригаде, их профессии, уровень квалификации. Какова система оплаты труда в бригаде?

Задание №21

Какие виды работ в составе бригады Вы осуществляете? Выполните схему организации Вашего рабочего места.

Задание №22

Перечислите, какая организационная и техническая документация используется для организации работы Вашей бригады.

***По возможности сделайте копии рабочих чертежей, календарных планов, сетевых графиков, схем операционного контроля, месячного производственного плана, недельно-суточного графика, нормо-комплекта и вклейте в дневник-отчёт.***

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

Задание №23

 Проанализируйте свой рабочий день в бригаде. Перечислите права и обязанности бригадира по своим наблюдениям. По возможности сравните их с должностной инструкцией бригадира. Сделайте вывод.

***По возможности сделайте копию должностной инструкции и вклейте в дневник-отчёт.***

1. ***Аттестационный лист***

ФИО обучающегося/студента, № группы, специальность 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

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

 Наименование организации, юридический адрес \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Сроки прохождения практики с «\_1\_»\_июня\_ по «\_27\_» \_июня\_\_2020г.

**По завершении практики студент демонстрирует**

 **следующие общие и профессиональные компетенции:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Компетенции | Оценка результата ( по 5-ти балльной системе) |
| 1 | Организует и выполняет подготовительные работы на строительной площадке |  |
| 2 | Организует и выполняет строительно-монтажные, ремонтные работы и работы по реконструкции строительных объектов |  |
| 3 | Проводит оперативный учёт объёмов выполняемых работ и расхода материальных ресурсов |  |
| 4 | Осуществляет мероприятия по контролю качества выполняемых работ |  |

Руководитель практики

от предприятия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Руководитель практики

от лицея \_\_\_\_Богданов Д.Н.\_\_\_\_\_\_

Дата 27.06.2020г.

**МП**

1. ***Характеристика студента-практиканта***

*должна отражать исполнение студентом порядка прохождения практики ( см.стр.8)*

|  |
| --- |
| Студент(ка) \_\_3\_\_ курса строительного отделения ОЛСТиС»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_проходил(а) производственную практику по направлению профессиональной деятельности «Участие в проектировании зданий и сооружений» в организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| с «\_1\_»\_июня\_ по «\_27\_» \_июня\_\_2020г. |
|  |
|

|  |
| --- |
| За время прохождения практики практикант проявил себя как грамотный, обучаемый и весьма перспективный специалист. Со всеми обязанностями справлялся. Отличается трудолюбием, общительностью и глубокими знаниями в области строительства и эксплуатации зданий и сооружений. Легко работает с чертежами и строительной документацией. |
|  |
|  |
|  |
| Рекомендуемая оценка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ . |
|  |

 |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| Руководитель практики от предприятия\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  *( подпись, ФИО)* |
| Занимаемая должность\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  **МП** |

1. ***Анкета для работодателя***

***Уважаемый работодатель!***

 *Просим Вас выставить свою субъективную оценку по ряду вопросов в баллах (1-низшая, 10-высшая), которая выражает ваше личное отношение к качеству образовательных услуг, предоставляемых в ГБПОУ КК «Пашковском сельскохозяйственном колледже» по специальности СПО 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.*

1. **Название Вашей организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
2. **Насколько вы удовлетворены качеством профессиональной подготовки работающих у Вас практикантов:**
* удовлетворен в полной мере;
* удовлетворен частично;
* не удовлетворен;
* затрудняюсь ответить.
1. **Дайте оценку отдельным элементам профессиональной подготовки выпускника.**

**Содержание образования**

|  |  |
| --- | --- |
| **Содержательные элементы профессиональной подготовки практиканта** | **Количество баллов** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| Уровень общепрофессиональной подготовки. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Уровень специальной профессиональной подготовки. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Уровень практической подготовки по специальности. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Навыки работы с компьютером, знание необходимых в работе программ. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Социальная адаптация**

|  |  |
| --- | --- |
| **Содержательные элементы профессиональной подготовки практиканта** | **Количество баллов** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| Состояние здоровья практиканта. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Способность работать в коллективе, команде. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Устойчивость к информационным перегрузкам, стрессам. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Инновационная деятельность**

|  |  |
| --- | --- |
| **Содержательные элементы профессиональной подготовки практиканта** | **Количество баллов** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| Умение решать нестандартные производственные задачи. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Готовность и способность к дальнейшему обучению. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Нацеленность на карьерный рост и профессиональное развитие. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Способность эффективно представлять себя и результаты своего труда. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

 **Спасибо за участие!**