

ГКПП "Аггорехнический колледж"

Город Есиль, Есильский район

Управление образования Акмолинской области

ОТЧЕТ

О прохождении профессиональной практики

По специальности. "фермерское хозяйство"

Студент: Луценко Виктор Игоревич

(Фамилия, имя, отчество)

Группа Фх-гр30

Курс 3

Руководитель практики

От организации Буканов К.

(Фамилия, имя, отчество)

Руководитель практики

От колледжа Байтемиров Б.Б.

(Фамилия, имя, отчество)

Введение

Цель: Формирования и закрепление теоретических знаний, овладение необходимыми методами, навыками и умениями обращение с техникой.

Задачи: Укрепления практических навыков в процессе уборочных работ.

Место прохождения практики: ЖКХ"ЖАНА-ТЛЕК"

Дата начало и продолжительность практики: 01.09.20 по 02.11.20гг

Перечень основных работ, выполненных в процессе практике: после уборочная обработка почвы, перемещение тюков на тракторе МтЗ- 82.1,849

Реквизиты ЖКХ "Жана-Тлек"

Реквизиты ЖКХ "Жана-Тлек"

Акмолинская область

020900 Есильский район с. Красивое

Директор Буканов К.

ЖКХ "Жана-Тлек"

Общая уборочная площадь 3500га

Техника в наличии:

МТЗ-82.1 - 1шт

МТЗ- 81 - 1шт

МТЗ-849 - 1шт

К-700. 5шт

Комбайны. 5 шт

Камаз. 3 шт

Заключение

За время прохождения профессиональной осеней практики. Получил хороший опыт, приобрел много знаний в ремонте и в вождении техники. Мне также предоставили наставника на комбайне VECTOR 410. Из урожая были посажены пшеница и ячмень. Мне очень понравились, за все время прохождения практики я наблюдал за наставником и допускался сам к ремонту и работе технике. Я доволен проделанной работе на практике.

Инструкция по охране труда

для тракториста

1. Общие требования охраны труда

1.1 К самостоятельной работе трактористом допускаются лица, достигшие 18-летнего возраста, прошедшие медицинское освидетельствование, вводный инструктаж, первичный инструктаж на рабочем месте, обучение и стажировку на рабочем месте, проверку знаний требований охраны труда, аттестацию на знание практических навыков безопасного производства работ, правил дорожного движения и имеющие удостоверение на право управления трактором, имеющие группу по электробезопасности не ниже II и соответствующую квалификацию согласно тарифно-квалификационного справочника.

1.2 Тракторист обязан:

1.2.1 Выполнять только ту работу, которая определена рабочей инструкцией.

1.2.2 Выполнять правила внутреннего трудового распорядка.

1.2.3 Правильно применять средства индивидуальной и коллективной защиты.

1.2.4 Соблюдать требования охраны труда.

1.2.5 Немедленно извещать своего непосредственного или вышестоящего руководителя о любой ситуации, угрожающей жизни и здоровью людей, о каждом несчастном случае, происшедшем на производстве, или об ухудшении состояния своего здоровья, в том числе о проявлении признаков острого профессионального заболевания(отравления).

1.2.6 Проходить обучение безопасным методам и приемам выполнения работ, и оказанию первой помощи пострадавшим на производстве, инструктаж по охране труда, проверку знаний требований охраны труда.

1.2.7 Проходить обязательные периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры (обследования), а также проходить внеочередные медицинские осмотры (обследования) по направлению работодателя в случаях, предусмотренных Трудовым кодексом и иными федеральными законами.

1.2.8 Уметь оказывать первую доврачебную помощь пострадавшим при воздействии вредных и опасных производственных факторов в условиях строительства.

1.2.9 Уметь применять первичные средства пожаротушения.

1.3 При выполнении работ на тракториста возможны воздействия следующих опасных и вредных производственных факторов:

- продукты сгорания при работе двигателя;
- повышенная или пониженная температура воздуха рабочей зоны;
- повышенная влажность воздуха;
- производственный шум;
- производственная вибрация;
- физические перегрузки;

1.4 Применение дизтоплива бензина и низкозамерзающих жидкостей в системе охлаждения трактора также вредно влияет на санитарно - гигиенические условия работы трактористов.

1.5 Тракторист должен быть обеспечен спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты в соответствии с Типовыми отраслевыми нормами бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты и Коллективным договором.

1.6 Тракторист должен соблюдать чистоту и порядок на рабочем месте. Инвентарь и инструмент следует хранить в специально отведенном месте. Посторонние предметы хранить в кабине трактора запрещается. .

1.7 Заправка топливом и маслом трактора должны осуществляться с помощью заправщиков при выключенном двигателе. Как исключение, в условиях строительной площадки заправка топливом допускается с применением специального инвентаря и приспособлений.

1.8 О всех неисправностях механизмов и приспособлений тракторист обязан немедленно сообщать механику или непосредственному руководителю работ.

1.9 В случаях травмирования или недомогания необходимо прекратить работу, известить об этом руководителя работ и обратиться в медицинское учреждение.

1.10 За невыполнение данной инструкции виновные привлекаются к ответственности согласно законодательства Российской Федерации.

2. Требования охраны труда перед началом работы

2.1 Тракторист обязан:

- надеть спецодежду, спецобувь и другие средства индивидуальной защиты;

2.11 Учитывая, что низкозамерзающие жидкости ядовиты, заливка и переливание их должно производиться механизированным способом с применением индивидуальных средств защиты.

2.12 Применение низкозамерзающих жидкостей допускается только после инструктажа тракториста по правилам безопасного обращения с ними.

2.13 Перед выездом с базы механизации или с объекта механик обязан проверить техническое состояние трактора и сделать соответствующую запись в сменном журнале учета работы. К работе допускаются трактора в технически исправном состоянии. Перечень неисправностей и предельных состояний узлов и систем, при которых запрещается работа трактора, указан в эксплуатационной документации (паспорте) завода - изготовителя.

2.14 Въезд на территорию строительной площадки трактора, принадлежащего специализированной организации, допускается с разрешения администрации стройплощадки (мастера или прораба) и после получения инструктажа трактористом по безопасной работе трактора на стройплощадке.

2.15 По прибытию на место работы тракторист обязан ознакомиться под роспись с технологической картой или схемой, поручаемой руководителем работы. При наличии источников повышенной опасности к работе можно приступать только при наличии наряда - допуска и после получения целевого инструктажа, при котором руководитель работ обязан указать характер опасного или вредного производственного фактора, границы опасной зоны и конкретные меры по безопасности выполняемой работы.

Проведение целевого инструктажа регистрируется в наряде - допуске на производство работ.

3. Требования охраны труда во время работы

3.1 Порученную работу тракторист обязан выполнять в строгом соответствии с технологической картой, схемой или устным указанием непосредственного руководителя работ (мастера или прораба).

3.2 Во время работы на территории строительной площадки перемещение трактора должно осуществляться по схеме, указанной у въезда на стройплощадку и обозначенной дорожными знаками. Скорость движения трактора вблизи места производства работ не должна превышать 10 км/ч на прямых участках и 5 км/ч на поворотах.

3.3 Работа трактора вблизи ЛЭП и других источников повышенной опасности должна производиться в строгом соответствии с требованиями безопасности, изложенными в наряде - допуске.

-тщательно осмотреть внешний вид трактора, узлы и агрегаты машины;

-проверить систему тормозов и рукояток управления, звуковую и световую сигнализацию, заправку водой, топливом и смазкой, наружное освещение.

2.3 После осмотра трактора и устранения неисправностей запустить двигатель холостую на 3-5 минут, а затем проверить работоспособность систем и узлов трактора.

2.4 Перед запуском двигателя тракторист обязан убедиться:

-в том, что рычаги управления коробкой перемены передач, гидросистемой, валом отбора мощности и рабочими органами находятся в нейтральном или выключенном положении;

-в отсутствии людей в зоне возможного движения машины или агрегата, а также под трактором и под агрегатируемой с ним машины;

-в надежности соединения пускового шнура с маховиком, а также в том, что для движения руки имеется достаточно свободного места (при отсутствии стартера с аккумулятором).

2.5 При запуске пускового двигателя запрещается:

2.5.1 Ставить ногу на опорный каток, гусеничный ход и находиться у заднего колеса;

2.5.2 Наматывать пусковой шнур на руку;

2.5.3 Стоять в плоскости вращения маховика пускового двигателя.

2.6 Запрещается запускать двигатель:

-при наличии течи горючего в системе питания запрещается запускать двигатель;

-при помощи буксировки.

2.7 Запускать двигатель трактора, находящегося в закрытом помещении, разрешается только при включенной вытяжной вентиляции.

Длительная работа двигателя в закрытом помещении допускается - только с выводом выхлопных газов за пределы помещения.

2.8 В зимнее время для заправки системы охлаждения трактора должны применяться низкозамерзающие жидкости или вода. Применять для заправки системы охлаждения дизельное топливо или другие жидкости не допускается.

2.9 В зимнее время при запуске двигателя в радиатор необходимо заливать горячую воду, а в картер - подогретое масло.

2.10 Подогревать двигатель паяльной лампой, горящим факелом и другими источниками открытого пламени запрещается.

3.20 Перед началом движения трактора к прицепным агрегатам (машине) тракторист должен дать звуковой сигнал, убедиться в отсутствии людей между трактором и агрегатом и только после этого начать движение. Подъезжать к агрегату следует задним ходом на низшей передаче, плавно и без рывков. При этом тракторист обязан наблюдать за командами прицеппщика, ноги держать на педали муфты сцепления и тормоза, чтобы в случае необходимости обеспечить экстренную остановку трактора.

3.21 В момент движения трактора к прицепному агрегату (машине) прицеппщик не должен находиться на пути его движения. Соединять или расцеплять прицепное устройство разрешается только при полной остановке трактора по команде тракториста.

3.22 Во время соединения или расцепления машины тракторист обязан установить рычаг переключения коробки перемены передач в нейтральное положение, а ногу держать на тормозе.

3.23 Тормозная система прицепной машины должна быть подключена к трактору. Транспортное средство должно дополнительно соединяться с трактором страховочной цепью (канатом).

3.24 На машинах, работающих от вала отбора мощности трактора, защитный кожух карданного вала должен быть зафиксирован от вращения, а на тракторе и машине должны быть установлены защитные ограждения, перекрывающие воронки защитного кожуха на величину не менее 50 мм.

4. Требования охраны труда в аварийных ситуациях

4.1 При возникновении аварий и ситуаций, которые могут привести к авариям и несчастным случаям, необходимо:

4.1.1 Немедленно прекратить работы и известить руководителя работ.

4.1.2 Под руководством ответственного за производство работ оперативно принять меры по устранению причин аварий или ситуаций, которые могут привести к авариям или несчастным случаям.

4.2 При возникновении загорания необходимо остановить трактор и с помощью огнетушителя, имеющегося в кабине, незамедлительно приступить к тушению.

4.3 В качестве огнегасительных средств можно также использовать песок или другой негорючий сыпучий материал, кошму или другие покрывала, с помощью которых необходимо очаг горения изолировать от доступа воздуха.

3.4 Передвижение трактора через естественные, а также через неохранные железнодорожные переезды допускается только после обследования состояния пути движения. При необходимости путь движения должен быть спланирован и укреплен с учетом требований, указанных в паспорте машины.

3.5 Перемещение трактора по льду допускается только в том случае, если оборудована ледовая переправа согласно соответствующим требованиям безопасности.

3.6 При значительной толщине снежного покрова тракторист должен вести машину с равномерной скоростью на пониженной передаче, стараясь по возможности не делать переключения передач и резких поворотов.

3.7 В гололед трактор должен быть снабжен противоскользящими цепями или быстрьюемыми ледовыми шипами.

3.8 Работа трактора на откосах и косогорах, крутизна которых превышает допустимую по техническому паспорту машины, не разрешается.

3.9 Спуск со склона необходимо производить на первой передаче. При этом запрещается выключать сцепление, двигаться накатом, использовать увеличение крутящего момента, переключать передачи, производить резкое торможение, останавливать трактор на крутых склонах или ездить поперек них.

3.10 Во время перерывов в работе трактор необходимо установить на ровной площадке, затормозить, рычаги органов управления поставить в нейтральное положение, перевести двигатель на малые обороты.

3.11 Оставлять без надзора трактор с работающим двигателем запрещается.

3.12 Перемещение, установка и работа трактора вблизи выемок (котлованов, траншей, канав и т. п.) разрешается только за пределами призмы обрушения грунта на расстоянии, установленном проектом производства работ.

При отсутствии указанных расстояний в проекте производства работ допустимое расстояние по горизонтали от основания откоса выемки до колес или гусеницы трактора следует принимать по таблице:

Глубина выемки, м

Грунт

песчаный

супесчаный

суглинистый

глинистый

- Расстояние по горизонтали от основания откоса выемки до ближайшей машины

3.13 Запрещается передвижение трактора в опасных зонах, создаваемых другими опасными производственными факторами (грузоподъемные краны, строящиеся здания, ЛЭП и др.). Эти зоны на стройплощадке ограждаются сигнальными ограждениями и обозначаются надписями и знаками.

При отсутствии ограждений и знаков, определяющих границы опасных зон, тракторист обязан уточнить их у непосредственного руководителя работ.

3.14 Нахождение в кабине трактора, а также на участке производства работ лиц, не связанных с выполнением технологического процесса, не допускается.

3.15 Количество людей, перевозимых на тракторе, определяется количеством мест в кабине.

3.16 Буксировать и вытаскивать трактором автомашины и другие агрегаты допускается с помощью жесткого буксира и под руководством мастера или прораба.

Допускается при буксировке применять стальной канат при наличии решетки на заднем стекле кабины трактора и отсутствии людей в зоне трактора и буксируемого механизма.

3.17 Крышку радиатора на перегретом двигателе во избежание ожога необходимо открывать в рукавицах плавно для постепенного стравливания пара. При этом лицо тракториста должно быть повернуто в сторону от радиатора.

3.18 В темное время суток трактор должен работать со всеми источниками света, предусмотренными конструкцией машины.

3.19 Выходить из кабины управления и входить в нее, регулировать двигатель, смазывать и крепить узлы во время движения трактора запрещается. Смазку, крепление и регулировку узлов и систем трактора следует производить при выключенном двигателе.

4.4 Для быстрой остановки двигателя трактора в аварийной ситуации необходимо включить муфту сцепления и нажать на тормозную педаль или остановить двигатель включением декомпрессионного устройства.

4.5 При работе с этилированным бензином необходимо помнить, что он ядовит. Поэтому запрещается использовать этилированный бензин для мытья рук и деталей, стирки одежды, засасывать ртом топливо через шланг. При попадании этилированного бензина на кожу необходимо зараженный участок тела промыть керосином, а затем водой с мылом.

4.6 В случае отказа тормозной системы необходимо остановить трактор на ровной площадке и приступить к устранению неисправности.

пострадавшему и вызвать скорую медицинскую помощь или доставить пострадавшего в ближайшее медицинское учреждение.

4.7 При несчастных случаях:

4.7.1 Немедленно организовать первую помощь пострадавшему и при необходимости доставку его в медицинскую организацию;

4.7.2 Принять неотложные меры по предотвращению развития аварийной или иной чрезвычайной ситуации и воздействия травмирующих факторов на других лиц;

4.7.3 Сохранить до начала расследования несчастного случая обстановку, какой она была на момент происшествия, если это не угрожает жизни и здоровью других лиц и не ведет к катастрофе, аварии или возникновению иных чрезвычайных обстоятельств, а в случае невозможности ее сохранения - зафиксировать сложившуюся обстановку (составить схемы, провести другие мероприятия);

4.8 В случае возникновения пожара:

4.8.1 Оповестить работающих в производственном помещении и принять меры к тушению очага пожара. Горящие части электроустановок и электропроводку, находящиеся под напряжением, тушить углекислотным огнетушителем.

4.8.2 Принять меры к вызову на место пожара непосредственного руководителя или других должностных лиц.

5. Требования охраны труда по окончании работы

5.1 Поставить трактор в отведенное место, выключить муфту сцепления, рычаг переключения скоростей перевести в нейтральное положение, выключить двигатель, включить стояночный тормоз и прекратить подачу топлива.

5.2 Очистить трактор от грязи, пыли, вытекающей смазки и осмотреть состояние его механизмов.

5.3 Устранить обнаруженные неисправности и отрегулировать при необходимости механизмы управления муфты и тормоза.

5.4 Смазать механизмы трактора согласно инструкции завода - изготовителя.

5.5 О всех обнаруженных неисправностях сообщить механику или другому лицу, ответственному за безопасную эксплуатацию трактора.

5.6 В холодное время года слить воду из радиатора и трубопровода. Это достигается работой двигателя в течение нескольких минут после слива воды.

5.7 О всех неисправностях и перебоях в работе записать в сменный журнал.

5.8 При двух - и трехсменной работе тракторист, принимающий смену, должен получить сведения о техническом состоянии, об имевших место неисправностях, повреждениях и принять меры к их устранению.

5.9 Вымыть лицо, руки или принять душ

Производственная характеристика

На студента ГKKП "Агротехнический колледж, город Есиль" при управления и образования Акмолинской области Мухомов Виталий Игоревич

(фамилия, имя, отчество)

Группы 30 Фермерское хозяйство (тракторист-машинист сельскохозяйственного производства) №30 тракторист

(№ группы, специальность)

В период производственной практики с 01.09. по 02.11.2020г.

студент Мухомов Виталий

(фамилия, имя)

выполнял производственные задания на МТЗ 822, ВЕСТОК - ЧЮ, МТЗ 821 ПР-Ф - ЧУ, тесование садов, уборка зерновых культур

(перечислить рабочие места и основные виды работ)

1.1. Качество выполненных работ Отличное (оценка)

1.2. Выполнение установленных норм поставленные нормы выполнены

1.3. Знание технологического процесса, обращение с оборудованием, приборами, инструментами обращение обращение бережная эксплуатация

(подробный отзыв)

1.4. Трудовая дисциплина отличная замечаний нет
(оценка и замечания)

2. Заключение: студент Мухомов В.И

(фамилия, инициалы)

показал хорошо профессиональную подготовку и (оценка)

заслуживает присвоения по профессии фермерское хозяйство

(название по

классификатору)

Квалификации тракторист машинист сельскохозяйственного производства

Директор Булганов К

(наименование организации, предприятия)

(расшифровка подписи)



(подпись)

1. Описание изученных конструкций, оборудования, технологических процессов, механизация, автоматизация производства и передовых методов труда и т.д.

МТЗ-822, ВЕКТОР-410, МТЗ-821
 ПР-00-145

Подпись учащегося Игорь _____ 2020 г.

(непосредственный руководитель профессиональной практики)
 «01» ноября 2020 г.


2. Поощрения и взыскания обучающегося – практиканта
 поощрен отменен
 взыскан отменен

3. Заключение руководителя профессиональной практики от организации (предприятия, учреждения).

Студент Игорь В.И. поощрен
 кратко профессионально поощрен

Подпись руководителя профессиональной практики (предприятия, учреждения)

«01» _____ 2020 г.



СОГЛАСОВАНО

Руководитель профессиональной практики от организации (предприятия, учреждения)

Заведующий кафедрой
 Экономический факультет
 КОМАЛЬСКИЙ

«01» ноября 2020 г.



РАБОЧИЙ ПЛАН-ГРАФИК ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРАКТИКИ

по специальности «Фермерское хозяйство»

студента группы_30 Игорь В.И.

ГККП «Агротехнический колледж, г. Есиль»
 (наименование учебного заведения)

№ п/п	Перечень работ, подлежащих выполнению (изучению) в соответствии с программой профессиональной практики	Сроки выполнения программы профессиональной практики		Примечание
		Начало	Завершение	
1.	Ознакомление с производством и ТБ.			
2.	Подготовка и работа на сенокосной и кормозаготовительной технике			
3.	Подготовка и работа на зерноуборочных комбайнов			
4.	Работа на машинах для послеуборочной обработки зерна			
5.	Погрузочные и транспортные работы			

Подпись Игорь В.И.
 (руководитель профессиональной практики от учебного заведения)

2020 г. «01» сентября

«02» ноября 2020 г.

Дневник профессиональной практики

учащийся

Мухомов Александр Сергеевич

(Ф.И.О.)

№ п/п	Наименование выполненных (изученных) работ в соответствии с программой профессиональной практики за каждый день	Сроки выполнения отдельных тем, работ профессиональной практики		Подпись руководителя профессиональной практики с
		Начало	Завершение	
1	Изучение схем	9:00	19:00	<i>Бук</i>
2	перевод на поле	9:00	18:00	<i>Бук</i>
3	судовые приборы с т б	9:00	18:00	<i>Бук</i>
4	насосный валломер	9:00	18:00	<i>Бук</i>
5	насосный валломер	9:00	18:00	<i>Бук</i>
6	насосный валломер	9:00	18:00	<i>Бук</i>
7	насосный валломер	9:00	18:00	<i>Бук</i>
8	насосный валломер	9:00	18:00	<i>Бук</i>
9	насосный валломер	9:00	18:00	<i>Бук</i>
10	насосный валломер	9:00	18:00	<i>Бук</i>
11	насосный валломер	9:00	18:00	<i>Бук</i>
12	насосный валломер	9:00	18:00	<i>Бук</i>
13	насосный валломер	9:00	18:00	<i>Бук</i>
14	насосный валломер	9:00	18:00	<i>Бук</i>
15	насосный валломер	9:00	18:00	<i>Бук</i>
16	насосный валломер	9:00	18:00	<i>Бук</i>
17	насосный валломер	9:00	18:00	<i>Бук</i>
18	насосный валломер	9:00	18:00	<i>Бук</i>
19	насосный валломер	9:00	18:00	<i>Бук</i>
20	насосный валломер	9:00	18:00	<i>Бук</i>
21	насосный валломер	9:00	18:00	<i>Бук</i>
22	насосный валломер	9:00	18:00	<i>Бук</i>
23	насосный валломер	9:00	18:00	<i>Бук</i>
24	насосный валломер	9:00	18:00	<i>Бук</i>
25	насосный валломер	9:00	18:00	<i>Бук</i>
26	насосный валломер	9:00	18:00	<i>Бук</i>
27	насосный валломер	9:00	18:00	<i>Бук</i>
28	насосный валломер	9:00	18:00	<i>Бук</i>
29	насосный валломер	9:00	18:00	<i>Бук</i>
30	насосный валломер	9:00	18:00	<i>Бук</i>

1	насосный валломер	9:00	18:00	<i>Бук</i>
2	насосный валломер	9:00	18:00	<i>Бук</i>
3	насосный валломер	9:00	18:00	<i>Бук</i>
4	насосный валломер	9:00	18:00	<i>Бук</i>
5	насосный валломер	9:00	18:00	<i>Бук</i>
6	насосный валломер	9:00	18:00	<i>Бук</i>
7	насосный валломер	9:00	18:00	<i>Бук</i>
8	насосный валломер	9:00	18:00	<i>Бук</i>
9	насосный валломер	9:00	18:00	<i>Бук</i>
10	насосный валломер	9:00	18:00	<i>Бук</i>
11	насосный валломер	9:00	18:00	<i>Бук</i>
12	насосный валломер	9:00	18:00	<i>Бук</i>
13	насосный валломер	9:00	18:00	<i>Бук</i>
14	насосный валломер	9:00	18:00	<i>Бук</i>
15	насосный валломер	9:00	18:00	<i>Бук</i>
16	насосный валломер	9:00	18:00	<i>Бук</i>
17	насосный валломер	9:00	18:00	<i>Бук</i>
18	насосный валломер	9:00	18:00	<i>Бук</i>
19	насосный валломер	9:00	18:00	<i>Бук</i>
20	насосный валломер	9:00	18:00	<i>Бук</i>
21	насосный валломер	9:00	18:00	<i>Бук</i>
22	насосный валломер	9:00	18:00	<i>Бук</i>
23	насосный валломер	9:00	18:00	<i>Бук</i>
24	насосный валломер	9:00	18:00	<i>Бук</i>
25	насосный валломер	9:00	18:00	<i>Бук</i>
26	насосный валломер	9:00	18:00	<i>Бук</i>
27	насосный валломер	9:00	18:00	<i>Бук</i>
28	насосный валломер	9:00	18:00	<i>Бук</i>
29	насосный валломер	9:00	18:00	<i>Бук</i>
30	насосный валломер	9:00	18:00	<i>Бук</i>
31	насосный валломер	9:00	18:00	<i>Бук</i>
32	насосный валломер	9:00	18:00	<i>Бук</i>
33	насосный валломер	9:00	18:00	<i>Бук</i>
34	насосный валломер	9:00	18:00	<i>Бук</i>
35	насосный валломер	9:00	18:00	<i>Бук</i>
36	насосный валломер	9:00	18:00	<i>Бук</i>
37	насосный валломер	9:00	18:00	<i>Бук</i>
38	насосный валломер	9:00	18:00	<i>Бук</i>
39	насосный валломер	9:00	18:00	<i>Бук</i>
40	насосный валломер	9:00	18:00	<i>Бук</i>

Возвращается в учебное заведение

Отметка о прибытии и выбытии

Студент Иудинко Виттор Игоревич
(фамилия, имя, отчество)

для прохождения профессиональной практики _____
В КН "Жаңа Тлек"
(название профессиональной практики)

Прибыл из ГККП АТК

Выбыл в ГККП АТК

« 01 » _____ 2020 г.

« 02 » _____ 2020 г.

