

Типовой договор о дуальном обучении для организаций технического и профессионального, 2777 14 02 2022 послесреднего образования

город(район, село) Ленинградское "14" 02 2022 года КГУ «Ленинградский сельскохозяйственный колледж», именуемое (наименование организации образования) в дальнейшем "организация образования", в лице Копеева Амангелды Хамзатовича (Фамилия, имя, отчество (при его наличии) руководителя или иного уполномоченного лица)

действующего на основании Устава _____
(реквизиты учредительных документов) с одной стороны,

ФК "Теле"
(наименование предприятия, учреждения, организации и т.д.) именуемый в дальнейшем "Предприятие (организация)", в лице

Щаколов Н.И.
(Фамилия, имя, отчество (при его наличии) и должность руководителя

юридического лица или другого уполномоченного лица) действующего на основании Устава (Положения)

(реквизиты учредительных документов) с другой стороны, и гражданином Республики Казахстан

Бекмагамбетов Омиртаг Маушев
(Фамилия, имя, отчество (при его наличии))

ИИН 931109350481 уд. личности /свидетельство о рождении 043481930 от 24 09 2017 года, выданное МВД РК, именуемый (ая) в дальнейшем "обучающийся" (законный представитель) (в случае несовершеннолетия обучающегося)

(Фамилия, имя, отчество (при его наличии))

ИИН _____ уд. личности _____ от "____" _____ года, выданное _____, с третьей стороны, совместно именуемые как "Стороны", заключили настоящий договор о дуальном обучении для организаций технического и профессионального, послесреднего образования (далее - Договор о дуальном обучении).

1. Предмет договора о дуальном обучении

1. Настоящий договор о дуальном обучении заключен в соответствии со статьей 119 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года, Правилами организации дуального обучения, утвержденными приказом Министра образования и науки Республики Казахстан от 21 января 2016 года № 50 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов Республики Казахстан под № 13422) и пунктом _____ Устава предприятия (организации).

2. Организация образования осуществляет обучение обучающегося, поступившего в 2021 году на специальность 07150500 «Сварочное дело (по видам)»
Квалификация 3W07150501 «Электрогазосварщик»

3. Предприятие (организация) обеспечивает обучающегося рабочим местом для производственного обучения и профессиональной практики в соответствии с профилем образовательной программы с надлежащими условиями труда.

4. Обучающийся осваивает образовательные программы с целью получения профессиональных компетенций, позволяющих квалифицированно выполнять производственные, трудовые функции и задачи.

2. Срок действия договора о дуальном обучении

5. Срок действия Договора о дуальном обучении вступает в силу с момента его подписания и действует до окончания сроков обучения.

6. Договор о дуальном обучении может быть расторгнут на основании, предусмотренным действующим законодательством Республики Казахстан.

7. Прием обучающегося на рабочее место оформляется приказом руководителя или распоряжением структурного подразделения предприятия (организации), издаваемым на основании настоящего Договора о дуальном обучении.

3. Права и обязанности обучающегося

8. Обучающийся имеет право:

1) на предоставление учебного, рабочего места, оборудованного в соответствии с требованиями безопасности и охраны труда;

2) пользоваться необходимыми инструментами, оборудованием, приборами и другими производственными материалами, по согласованию с наставником, назначенным от предприятия, иметь доступ и пользование фондом учебной, учебно-методической литературы на базе библиотеки и читальных залов, лабораторной базой, компьютерной техникой в учебных целях;

3) на возмещение вреда, причиненного здоровью в процессе прохождения производственного обучения профессиональной практики;

4) на присвоение соответствующего уровня квалификации по конкретной специальности и получение свидетельства (сертификата) о присвоении квалификации установленного образца по соответствующей форме, утвержденной приказом Министра образования и науки Республики Казахстан от 28 января 2015 года № 39 "Об утверждении видов и форм документов об образовании государственного образца и Правила их выдачи" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов Республики Казахстан под № 10348).

9. Обучающийся обязуется:

1) соблюдать трудовую дисциплину, правила внутреннего распорядка, правила техники безопасности и производственный распорядок на месте производственного обучения и профессиональной практики, обязательные для работников предприятия (организации);

2) бережно относиться к оборудованию, приборам, документации и другому имуществу предприятия (организации);

3) строго соблюдать и выполнять требования программы производственного обучения и профессиональной практики;

4) прибыть в распоряжение предприятия (организации) к установленному сроку на прохождение производственного обучения и профессиональной практики;

5) не разглашать конфиденциальную информацию о предприятии (организации) в процессе прохождения производственного обучения и профессиональной практики, а также после его завершения;

6) вести дневник о прохождении производственного обучения и профессиональной практики, предоставлять отчет наставнику о проделанной работе;

7) при неявке на предприятие (организацию), на занятия в организацию образования сообщать об этом незамедлительно предприятию (организации), учебному заведению с указанием причины, в случае заболевания или несчастного случая, в течение 3 дней направить соответствующую медицинскую справку.

4. Права и обязанности предприятия (организации)

10. Предприятие (организация) имеет право:

1) участвовать в разработке календарных графиков и образовательных программ в соответствии с новыми технологиями и изменившимися условиями производственного процесса;

2) предлагать темы курсовых и дипломных работ в соответствии с потребностями предприятия (организации);

3) принимать участие в итоговой аттестации обучающегося;

4) запрашивать информацию о текущей успеваемости обучающегося.

11. Предприятие (организация) обязуется:

1) закрепить наставника - квалифицированного работника предприятия (организации), владеющего технологиями производства или сферы услуг, осуществляющего руководство производственным обучением и профессиональной практикой;

2) совместно с учебным заведением разработать и согласовать образовательную программу, рабочий учебный план по специальности, годовой календарный график, план мероприятий по обеспечению образовательного процесса в рамках дуального обучения;

3) обеспечить обучающегося на период прохождения дуального обучения специальной одеждой (формой), средствами обучения, расходными материалами по действующим нормативам, доступ к практическим материалам и процессам, за исключением информации, являющейся конфиденциальной или составляющей охраняемую законом тайну;

4) обеспечить обучающегося безопасными условиями работы на рабочем месте (с проведением обязательных инструктажей по технике безопасности и охране труда) и в необходимых случаях проводить обучение обучающимся безопасным методам труда;

5) предоставить в соответствии с графиком учебного процесса, и (или) календарными графиками, образовательными программами рабочие места для проведения производственного обучения и профессиональной практики обучающегося;

6) не допускать использования обучающихся на должностях, не предусмотренных программой производственного обучения и профессиональной практики не имеющих отношения к специальности обучающегося;

7) сообщать в организацию образования о всех случаях нарушения обучающимся трудовой дисциплины и правил внутреннего распорядка предприятия (организации);

8) предоставить возможность пользования лабораториями, кабинетами, мастерскими, библиотекой, чертежами, технической документацией, необходимой для успешного освоения обучающимся выполнения ими индивидуальных заданий;

9) по окончании производственного обучения и профессиональной практики выдать характеристику о работе обучающегося и выставить оценку качества прохождения дуального обучения;

10) обеспечить компенсационной выплатой обучаемому, в соответствии с Трудовым кодексом Республики Казахстан и условиями договора;

11) рассмотреть кандидатуры выпускника, обучающегося по образовательному заказу (государственному образовательному гранту), для принятия на работу в соответствии с полученной специальностью (квалификацией) при наличии соответствующей вакансии.

12. Наставник обязуется:

1) обучать обучающегося практическим приемам, навыкам и способам качественного выполнения должностных обязанностей и поручений;

2) обучать обучающегося в соответствии с рабочими учебными планами и образовательными программами, согласованными с предприятием (организацией);

3) контролировать исполнение поручений, данных обучающемуся;

4) выявлять и совместно устранять ошибки, допущенные обучаемым, оказывать помощь в устранении имеющихся недостатков;

5) формировать ответственное отношение у обучаемого в исполнении своих профессиональных обязанностей, а также уважительное отношение к коллегам по работе;

6) требовать от обучающегося выполнения указаний по вопросам, связанным с производственной деятельностью;

7) требовать рабочие отчеты у обучающегося, как в устной, так и в письменной форме;

8) вносить предложения о присвоении рабочего разряда и участвует в обсуждении профессиональной характеристики обучаемого;

9) представлять отзыв на обучающегося.

5. Права и обязанности организации образования

13. Организация образования имеет право:

1) требовать от обучающегося образования добросовестного и надлежащего исполнения обязанностей настоящего Договора, Устава организации образования, правил внутреннего распорядка, и актов организации образования, регламентирующих ее деятельность;

14. Организация образования обязуется:

1) направить на предприятие (в организацию) обучающегося для производственного обучения и прохождения профессиональной практики в соответствии с графиком учебного процесса;

2) ознакомить обучающегося с его обязанностями и ответственностью, указанных в настоящем договоре о дуальном обучении;

3) совместно с представителями предприятия (организации) разработать рабочие учебные планы и образовательные программы и календарные графики прохождения производственного обучения и профессиональной практики;

4) назначить приказом руководителя учебного заведения руководителей производственного обучения и профессиональной практики из числа мастеров производственного обучения или преподавателей соответствующих специальностей учебного заведения;

5) обеспечить соблюдение обучающимся трудовой дисциплины, правил внутреннего распорядка, обязательных для работников данного предприятия (организации);

6) организовать прохождение и осуществлять периодический контроль производственного обучения и профессиональной практики обучающего в соответствии с образовательной программой и графиком учебного процесса;

7) оказывать работникам предприятия (организации) методическую помощь в организации и проведении производственного обучения и профессиональной практики;

8) при необходимости предоставлять предприятию (организации) сведения об учебных достижениях обучающегося;

9) принимать участие в расследовании несчастных случаев, в случаях, если они произошли с участием обучающегося в период производственного обучения и прохождения профессиональной практики;

10) осуществлять компенсационные выплаты по оплате труда наставникам на предприятии (организации) в соответствии с Правилами подушевого нормативного финансирования дошкольного, воспитанного и обучения, среднего, технического и профессионального, послесреднего образования, а также высшего и послевузовского образования с учетом кредитной технологии обучения (далее – Подушевое финансирование), утвержденными приказом Министра образования и науки Республики Казахстан от 27 ноября 2017 года № 596 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов Республики Казахстан под № 16138), в случае финансирования учебного заведения в соответствии с данными правилами.

6. Оплата компенсационной выплаты

15. За время прохождения производственного обучения и профессиональной практики обучающимся определенных функциональных обязанностей предприятием (организацией) допускается компенсационная выплата.

16. Объем компенсационной выплаты устанавливается по усмотрению предприятия (организации).

7. Охрана труда

17. Предприятие (организация) обеспечивает обучающемуся безопасные условия труда.

18. Предприятие (организация) проводит обучение, инструктирование, проверку знаний обучающегося по вопросам безопасности и охраны труда, а также обеспечивать материалами по безопасному ведению производственного обучения и профессиональной практики за счет собственных и привлеченных средств в рамках Подушевого финансирования.

19. Обучающийся обязан выполнять требования по безопасности и охране труда.

8. Ответственность сторон

20. За неисполнение, либо ненадлежащее исполнение своих обязанностей, предусмотренных настоящим договором о дуальном обучении, стороны несут ответственность, установленной действующим законодательством Республики Казахстан.

9. Порядок разрешения споров

21. Разногласия и споры, возникающие в процессе выполнения настоящего договора о дуальном обучении, разрешаются непосредственно сторонами в целях выработки взаимоприемлемых решений.


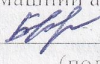

22. Вопросы, не разрешенные сторонами путем переговоров, выработки взаимоприемлемых решений, разрешаются в соответствии с действующим законодательством Республики Казахстан.

10. Порядок изменения условий договора и расторжение

23. Условия настоящего договора о дуальном обучении изменяются и дополняются по взаимному письменному соглашению сторон.

24. Настоящий Договор заключается в трех экземплярах по одному экземпляру для каждой Стороны на государственном и русском языках имеющих одинаковую юридическую силу.

25. Юридические адреса и банковские реквизиты Сторон:

Организация образования:	Обучающийся:	Предприятие (организация):
КГУ «Ленинградский сельскохозяйственный колледж» (наименование учебного заведения) с. Ленинградское ул. Кенесары 8б (юридический адрес) БИН 990840000726 БИК ККМРК22А КZ92070102KS N4801000 (БИН, БИК, Кбе, банк) 8 (71546) 31594 (номер контактного телефона, факса с указанием кода города) И.о. руководителя организации образования  Копеев А.Х. (подпись, фамилия, имя, отчество (при его наличии)) Печать (для государственных организаций), (для частных организаций - при наличии)	<u>Бекмагамбетов Ашурмас М.</u> (Фамилия, имя, отчество (при его наличии) полностью) <u>09.11.1993 931109350481</u> (дата рождения, ИИН, № уд. личности, когда и кем выдано) <u>с. Восход ул. 10 лет Каз-ка 9</u> (домашний адрес, телефон)  (подпись) Законный представитель (Фамилия, имя, отчество (при его наличии) полностью) (дата рождения, ИИН, № уд. личности, когда и кем выдано) (домашний адрес, телефон) (подпись)	<u>Ф/Х Тале</u> (наименование предприятия, учреждения, организации и так далее) <u>Восходская ул. Вогаристы</u> (юридический адрес) <u>Мақороб И.Ч</u> <u>87084970558</u> (номер контактного телефона, факса с указанием кода города)  (подпись, фамилия, имя, отчество (при его наличии)) Печать (для государственных организаций), (для частных организаций - при наличии)

линия отреза

Отметка о прибытии и выбытии

учащийся Бекмагадбетов Олжуртае Магдиевич
(фамилия, имя, отчество)

для прохождения профессиональной практики

Ф/х «Поле»

(название профессиональной практики)

Прибыл



печать, подпись

2022г.

Выбыл



печать, подпись

2022г.

О Т З Ы В

Бекмурзаев Смирнов М.
за время прохождения практики
появилась связь с преподавателями
стороны к работе относятся
доброжелательно, работу выполняю
качественно без замечаний.



М.п. Директор (руководитель)

Министерства образования и науки
Республики Казахстан
акимата Северо-Казахстанской области
КГУ «Ленинградский сельскохозяйственный колледж»

Д Н Е В Н И К

Учебной практики
Специальность 07150500 «Сварочное дело
(по видам)»
Квалификация 3W07150501
«Электрогазосварщик»

2022 год

Дневник

Обучающегося Бекмагамбетов Дмитрий

Специальность 07150500 «Сварочное дело (по видам)»

Квалификация 3W07150501 «Электрогазосварщик»

Срок обучения 10 мес.

Форма обучения очная

Группа ТУ -1

Место прохождения практики: Ф. Поле
(наименование организации)

Руководитель: Иванов М.С.
(фамилия, имя, отчество)

М.п. _____
(должность, контактный телефон)

**Тематический план
производственной практики «Оператор компьютерного
аппаратного обеспечения»**

Дата	Краткое содержание выполненной работы	Как выполнен	Оценка качества выполнения работ	Примечания
14.02		выполнена работа (самостоятельно)	4	
15.02	Сварка несложных узлов из сталей различных толщин встык в нижнем положении шва	наблюдения	4	
16.02	Сварка несложных узлов из сталей различных толщин встык в вертикальном и горизонтальном положениях шва	наблюдения	4	
17.02	Сварка угловых, тавровых, нахлесточных соединений в нижнем и вертикальном положениях шва.	наблюдения	4	

18.02	Сварка несложных узлов и конструкций из листовой стали	4		
21.02	Подготовка, сборка деталей под сварку с установкой необходимого зазора.	4		
22.02	Выбор сборочно-сварочных приспособлений.	4		
23.02	Выбор режима сварки. Выполнение прихваток.	4		
24.02	Сварка простых деталей и конструкций из углеродистой стали в нижнем, вертикальном и горизонтальном положении шва.	4		
25.02	Выполнение сварочных операций на производственных деталях неотвечственного назначения из углеродистых, легированных сталей, чугуна, цветных металлов.	4		

28.02	Сварка отрезков труб разных диаметров встык в наклонном положении.	4		
1.03	Приварка заглушек к торцам труб	4		
2.03	Сварка поворотных стыков труб	4		
3.03	Зажим электрода. Держание электрода держателя и щитка в руках регулирование силы сварочного тока в сварочных трансформаторах.	4		
4.03	Регулирование силы сварочного тока в сварочных трансформаторах.	4		
7.03	Тренировка в возбуждении сварочной дуги. Металлографические испытания сварочного соединения	4		
9.03	Механические испытания сварочного соединения.	4		

10.03	Проверка качества сварных швов внешним осмотром.	4	Щуц
11.03	Правила и приемы наплавки покрытыми электродами	4	Щуц
14.03	Правила и приемы сварки покрытыми электродами.	4	Щуц
15.03	Наплавка отдельных валиков по прямой	4	Щуц
16.03	Наплавка отдельных валиков по квадрату	4	Щуц
17.03	Наплавка отдельных валиков по окружности, спирали.	4	Щуц
18.03	Наплавка уширенных валиков	4	Щуц
24.03	Наплавка смежных и параллельных валиков.	4	Щуц

25.03	Ремонтная газовая сварка изделий из тонколистового металла	4	Щуц
28.03	Изготовление урн, ящиков под раствор из листового металла толщиной 1,5-2 мм	4	Щуц
29.03	Газовая сварка коробок и ёмкостей	4	Щуц
30.03	Газовая сварка труб диаметром 15-20 мм поворотным швом	4	Щуц
31.03	Изготовление переходников на меньший диаметр трубы	4	Щуц
1.04	Газовая сварка труб отопительной системы	4	Щуц
4.04	Газовая сварка изделий из круглого проката и швеллера	4	Щуц

5.04	Газовая сварка изделий из углолка с различными полками и круглого проката	4	4	4	4
6.04	Восстановительная наплавка цилиндрических поверхностей	4	4	4	4
7.04	Газовая наплавка изношенных деталей	4	4	4	4
8.04	Механизированная наплавка в среде защитных газов	4	4	4	4
11.04	Ремонтная наплавка промышленной техники	4	4	4	4
12.04	Выполнение наплавочных работ узлов различных конструкций	4	4	4	4
13.04	Сварка отрезков труб разных диаметров встык в горизонтальном положении	4	4	4	4

14.04	Сварка изделий из углеродистых сталей по чертежам и технологическим картам	4	4	4	4
16.04	Сборка и сварка емкости из углеродистой стали во всех пространственных положениях шва	4	4	4	4
18.04	Дуговая наплавка плоских изношенных деталей.	4	4	4	4
19.04	Дуговая наплавка внутренних цилиндрических поверхностей.	4	4	4	4
20.04	Дуговая наплавка наружных цилиндрических поверхностей.	4	4	4	4
21.04	Дуговая наплавка дефектов чугунного литья	4	4	4	4
22.04	Многослойная наплавка изношенных валов.	4	4	4	4

25.04	Полуавтоматическая наплавка изношенных деталей	4	Шуф
26.04	Электродуговая резка металла различной толщины.	4	Шуф
27.04	Электродуговая резка профильного металла.	4	Шуф
28.04	Электродуговая резка труб различного профиля.	4	Шуф
29.04	Газовая сварка ёмкостей из тонколистовой стали с отбортовкой и без отбортовки	4	Шуф
3.05	Газовая сварка несложных узлов и конструкций	4	Шуф
4.05	Газовая сварка узлов из трубчатых стержней, уголков и листового металла	4	Шуф

Сварка труб встык в поворотном положении.	4	Шуф
Приварка различных ребер жесткости к конструкциям.	4	Шуф
Сварка различных строительных конструкций (балки, каркасы зданий, фермы, листовые конструкции).	4	Шуф
Контроль качества сварных швов		
Контроль качества сварных швов	4	Шуф
Контроль качества сварных швов керосиновыми пробами		
Выплавка дефектного участка резаком с последующей заваркой	4	Шуф
Разделка участка с наружными трещинами с последующей заваркой		
Горячая правка сложных конструкций	4	Шуф

16.05	Сварка изделий из конструкционных сталей различных толщин встык в нижнем положении шва	4		
17.05	Сварка изделий из конструкционных сталей в нахлест в нижнем положении шва	4		
18.05	Сварка изделий из конструкционных сталей в вертикальном положении шва	4		
19.05	Сварка угловых и тавровых соединений в нижнем положении шва без разделки кромок	4		
20.05	Сварка угловых и тавровых соединений в вертикальном положении шва с разделкой кромок	4		
23.05	Сварка нахлесточных соединений в вертикальном положении шва с разделкой кромок	4		

Многослойная сварка.		4		
Сварка легированной стали покрытыми электродами в нижнем положении.		4		
Сварка легированной стали покрытыми электродами в горизонтальном положении.		4		
Сварка легированной стали покрытыми электродами в вертикальном положении.		4		
Сварка стыковых соединений без разделки и с разделкой кромок		4		
Дуговая наплавка кольцевых швов на трубах		4		

Производственная характеристика

На учащегося

Бекмамбетов Дмитрий М.
(Фамилия, имя, отчество)

КТУ АСК.

(наименование учебного заведения)

Группа № 74-1 профессия Сварщик генд

Практика 9х Поре
(наименование предприятия)

Фактически работал с «14» 02 2022 г. «4» 06 2022 г.

И выполнил работы разряда (класса) на рабочих местах

(перечень работ и рабочих мест)

1. качество выполненной работы хорошо
(оценка)

2. выполнения норм на период с « » 20 г. по « » 20 г.

хорошо
(производственные показатели)

3. Знание технологического процесса, обращение с инструментами оборудованием. хорошо

4. Трудовая дисциплина _____ заслуживает
присвоения тарифного разряда (класса и т.п.)

По специальности Сварщик генд

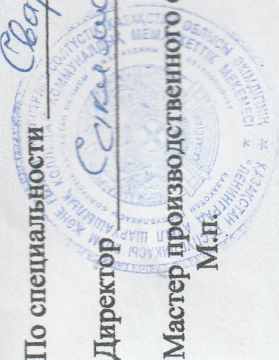
Директор

Семанова Н.К.

Мастер производственного обучения

Мешкин К.С.

М.п.



1.06	Сварка отрезков труб разных диаметров в стык в вертикальном положении	4	<u>Суд</u>
2.06	Сварка отрезков труб разных диаметров встык в горизонтальном положении	4	<u>Суд</u>
3.06	Сварка отрезков труб разных диаметров встык в наклонном положении.	4	<u>Суд</u>
4.06	Приварка заглушек к торцам труб	4	<u>Суд</u>