

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Республики Крым

«Чапаевский агротехнологический техникум имени И.Н. Шатилова»
(ГБПОУ РК «ЧАТ имени И.Н. Шатилова»)

СОГЛАСОВАНО

Председатель ППО

_____ Л.А. Чуракова

«__» _____ 2024

УТВЕРЖДЕНО

Директор ГБПОУ РК «ЧАТ

имени И.Н. Шатилова»

_____ А.А. Булатова

«__» _____ 2024

Рассмотрено и одобрено
на заседании педагогического совета
Протокол № 2 от «28» ноября 2024 г.

Введено в действие
приказом №415
от «27» декабря 2024 г.

Регистрационный № У/50

ОРИГИНАЛ

ПОЛОЖЕНИЕ О МАСТЕРЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБУЧЕНИЯ

С. Чапаевка, 2024

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение разработано на основании:

- Федерального закона от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»,
- «Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования», утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 291;
- Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. N 464);
- Приказа Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 26.08.2010 г. №761н «Об утверждении единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих»;
- Устава ГБПОУ РК «ЧАТ имени И.Н. Шатилова».

1.2. Мастер производственного обучения (далее Мастер) относится к категории педагогических работников. Мастер производственного обучения является педагогическим работником учреждения профессионального образования, обеспечивающим единство процесса обучения и воспитания, осуществляющим основные функции по профессиональному обучению обучающихся.

Он непосредственно отвечает за организацию, содержание и качество учебно-практических занятий и производственного обучения обучающихся в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС), учебных планов и программ, развитие у обучающихся умений творчески применять полученные знания на практике, соблюдение ими правил и норм по охране труда, воспитание у обучающихся осознанного отношения к учебе, любви к избранной профессии, уважения к труду, правам и свободам человека.

1.2. Мастер производственного обучения должен быть примером для обучающихся в соблюдении дисциплины, в отношении к делу, проявлять педагогический такт в обращении с обучающимися, быть требовательным и справедливым, с уважением относиться к личности обучающегося, уметь выявлять и развивать его положительные качества, принимать меры по сохранению контингента обучающихся.

1.3. Мастер производственного обучения должен быть примером высокого профессионального мастерства, добросовестного отношения к работе, с уважением относиться к личности обучающегося.

1.4. В своей деятельности мастер производственного обучения руководствуется Законом РФ «Об образовании», законодательными и нормативными актами РФ и Правительства по вопросам образования, Уставом образовательного учреждения, федеральным государственным образовательным стандартом, учебными планами и программами, настоящим Положением.

1.5. Мастер принимается на работу директором учреждения, как правило, из числа высококвалифицированных рабочих, специалистов, имеющих высшее или среднее специальное образование.

Мастер, не имеющий педагогического образования, проходит в течение первого года работы подготовку на курсах профессиональной подготовки и сдает зачет по основам педагогики, психологии и методике производственного обучения.

1.6. В зависимости от конкретных условий мастер может быть куратором группы (классным руководителем), закрепляться за учебной мастерской, лабораторией для обучения по соответствующим видам работ и разделам программ.

Учебную и производственную практику обучающихся, мастер проводит согласно учебному плану и расписанию занятий. Учебные занятия проводятся в мастерских (лабораториях). В период производственной практики на предприятиях, учреждениях, организациях мастер производственного обучения обеспечивает ее руководство в учебной группе.

1.7. Мастер ведет учебную работу под непосредственным руководством старшего мастера, совместно с ним решает вопросы учебной практики, производственной практики обучающихся, повышения производительности труда обучающихся.

1.8. В соответствии с приказом Министерства образования и науки РФ от 22 декабря 2014 г. N 1601 "О продолжительности рабочего времени (нормах часов педагогической работы за ставку заработной платы) педагогических работников и о порядке определения учебной нагрузки педагогических работников, оговариваемой в трудовом договоре" (с изменениями и дополнениями) нормированная продолжительность рабочего времени мастера производственного обучения составляет 36 часов в неделю.

В рабочее время мастера включается учебная (преподавательская) и воспитательная работа в том числе практическая подготовка обучающихся, индивидуальная работа с обучающимися, творческая, а также другая

педагогическая работа, предусмотренная трудовыми (должностными) обязанностями или индивидуальным планом.

Во время отсутствия мастера (отпуск, болезнь и пр.) его обязанности исполняет лицо, назначаемое приказом директора техникума.

Всего за год тарифицируется нагрузка в объеме 1440 часов, которые включают в себя учебную нагрузку мастера производственного обучения 75% от всего рабочего времени и составляет 1080 часов. Оставшееся рабочее время 25% мастер производственного обучения использует в соответствии с должностной инструкцией.

Учебная нагрузка мастера производственного обучения определяется в соответствии с учебными планами и программами.

В учебную нагрузку мастера могут входить часы по производственной практике из расчета 40% от общего количества часов, отводимых на производственную практику по профессии.

1.9. Наиболее квалифицированным мастерам администрацией учреждения может быть поручено оказание технической и методической помощи другим мастерам по профессии. Эта работа включается в бюджет рабочего времени мастера производственного обучения.

1.10. Администрация учреждения может привлекать мастера п/о в установленном порядке за дополнительную оплату, оказывать платные образовательные услуги, вести кружки, заведовать учебным кабинетом (лабораторией), а также выполнять работу по совмещаемой профессии (должности).

1.11. Мастер в установленном порядке направляется на повышение квалификации и не реже чем один раз в три года проходит обучение и проверку знаний по охране труда.

1.12. По итогам аттестации, с учетом результатов работы и личного вклада в совершенствование учебно-воспитательного процесса мастеру производственного обучения может быть присвоена I или высшая квалификационные категории, а также в установленном порядке звания и государственные награды, утвержденные Правительством Российской Федерации.

2. Цель и содержание профессиональной деятельности мастера производственного обучения

2.1. Цель профессиональной деятельности мастера - обеспечение качественной реализации требований ФГОС СПО по основным профессиональным образовательным программам, реализуемым в техникуме

(программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих; программам подготовки специалистов среднего звена (в части реализации практической части программ профессиональных модулей); программ профессионального обучения).

2.2. Мастер производственного обучения:

2.2.1. Проводит практические занятия (учебная и производственная практика); обеспечивает выполнение программ учебной и производственной практики в учебных группах. Учебную и производственную практику мастер проводит согласно графика образовательного процесса, утверждённого приказом директора техникума на текущий учебный год, учебного плана и расписания занятий.

2.2.2. Вместе с преподавателями специальных дисциплин организует проведение лабораторно-практических занятий по программам общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей.

2.2.3. Участвует в проведении работы по профессиональной ориентации студентов, используя современные образовательные технологии, включая информационные, а также цифровые образовательные ресурсы; участвует в комплектовании учебных групп, обеспечивает сохранность контингента студентов в период обучения и содействует трудоустройству выпускников после окончания техникума.

2.2.4. В дни производственной практики студентов на рабочих местах предприятия, мастер работает по специальному графику, согласованному со старшим мастером, а также выполняет работы по укреплению материально-технической базы техникума. В дни нахождения закреплённой группы на теоретическом обучении мастер производственного обучения работает согласно заданию, установленному старшим мастером: выполняет обязанности дежурного мастера согласно графика дежурства, содействует проведению лабораторно-практических занятий, участвует в работах по укреплению материально-технической базы техникума, выполняет производственные задания по обеспечению жизнедеятельности техникума, обеспечивает качественную подготовку мастерской к проведению практики.

2.2.5. Обеспечивает своевременную и качественную разработку, оформление и ведение программной, учётной и отчётной документации, а также документов, необходимых по организации воспитательного процесса:

- программ учебной и производственной практики в составе программ профессиональных модулей;
- программ государственной итоговой аттестации (совместно с преподавателем профессионального цикла);
- перечней учебно-производственных работ, проверочных практических работ, квалификационных практических работ;

- контрольно-оценочных средств для промежуточной оценки освоения программ профессиональных модулей, к квалификационному экзамену;
- тематического плана учебной и производственной практики;
- поурочных планов к учебной практике (уроков производственного обучения);
- плана работы на текущий месяц;
- графиков выполнения проверочных и квалификационных практических работ (в соответствии с графиком учебного процесса);
- графиков посещения мест прохождения производственной практики студентами закреплённых групп;
- графиков перемещения студентов по рабочим местам в период производственной практики на предприятиях;
- журналов инструктажей на рабочем месте;
- отчетов и протоколов (о проведении проверочных и квалификационных работ, по мониторингу трудоустройства выпускников, о выполнении показателей стимулирующих надбавок, по итогам работы по семестрам, родительских собраний и др.), определённые распорядительными актами техникума; по требованию администрации техникума (по частным вопросам организации основной деятельности);

2.2.6. Принимает меры к своевременному обеспечению оборудованием, инструментами, материалами, запасными частями и средствами обучения мастерских. Содержит в соответствии с техническими требованиями и условиями эксплуатации учебно- производственное оборудования мастерской, инструменты, приспособления и оснастку в работоспособном состоянии, обеспечивает их сохранность и своевременную подготовку к занятиям. Представляет руководству техникума предложение по реконструкции, модернизации или замене учебно-производственного оборудования, инвентаря и активно участвует в реализации принятых предложений.

2.2.7. Обеспечивает охрану жизни и здоровья студентов во время образовательного процесса. Выполняет правила по охране труда, пожарной и электрической безопасности. Обеспечивает соблюдение правил техники безопасности труда, пожарной и электробезопасности. Проводит инструктирование студентов в соответствии с требованиями ОТ и ПБ.

2.2.8. Обеспечивает выполнение положения об учебной и производственной практике студентами. Подбирает рабочие места, соответствующие учебным программам и требованиям правил и норм по охране труда, участвует в подготовке и оформлении договоров с предприятиями на прохождение практики студентами. Обеспечивает своевременный контроль за ведением дневников производственной практики и согласно графика

административного контроля, представляет их на проверку старшему мастеру. Обеспечивает в соответствии с приказом предприятия, своевременную расстановку студентов по рабочим местам. Организует производственное обучение и практику студентов, привлекает специалистов к проведению инструктажей, знакомит их с программой и графиком перемещения студентов по рабочим местам, вовлекает их в общественно-производственную жизнь трудовых коллективов. Участвует в назначении и закреплении за студентами опытных наставников.

2.2.9. Готовит студентов к выполнению квалификационных работ и сдаче квалификационных, демонстрационных экзаменов, формирует у студентов профессиональные компетенции в соответствии с ФГОС СПО; практический опыт, умения, знания, предусмотренные квалификационной характеристикой. Контролирует выполнение письменных экзаменационных работ студентами закреплённой группы, осуществляет руководство выполнением практической части ВКР.

2.2.10. Участвует в работе методических объединений, конференций, семинаров, педагогических, методических советов, других формах методической работы, в подготовке и проведении родительских собраний, оздоровительных, воспитательных и других мероприятий, предусмотренных образовательной программой и планом работы техникума, в организации и проведении методической и консультативной помощи родителям (лицам, их заменяющим).

2.2.11. Способствует общеобразовательному, профессиональному, культурному развитию студентов, привлекает их к техническому творчеству.

2.2.12. В установленном порядке направляется и проходит обучение на курсах повышения квалификации, один раз в три года проходит стажировку на предприятиях с последующим повышением или подтверждением рабочего разряда (класса, категории), проверкой знаний правил и норм по охране труда, что отражается в личном деле.

2.2.13. Организует проведение воспитательной работы со студентами.

3. Обязанности мастера производственного обучения

3.1. Мастер производственного обучения формирует у обучающихся профессиональные знания, умения и навыки, предусмотренные квалификационной характеристикой и программой производственного обучения. Несет ответственность за полноту и качество реализации содержания программ производственного обучения, организацию учебного процесса по прогрессивным технологиям, за выполнение соответствующих работ.

3.2. Обучает обучающихся рациональным приемам и способам выполнения работ, обслуживания и эксплуатации оборудования, передовым формам организации труда, бережному расходованию материальных и энергетических ресурсов. Обеспечивает выполнение ими норм времени и выработки плана производственного обучения, соблюдение технологической дисциплины и безопасности труда, требований ФГОС. Несет ответственность за охрану труда обучающихся.

3.3. Ведет установленную документацию по планированию, учет и отчетности производственного обучения своевременно осуществляет материально-техническую и методическую подготовку к урокам, подбор учебно-производственных работ и заказов, изготовление эталонных образцов характерных работ (изделий). Активно участвует в методической работе, проводимой в учебном учреждении.

Широко использует в учебном процессе научно-методические рекомендации, передовой педагогический и производственный опыт.

3.4. Содержит в соответствии с техническими требованиями и условиями эксплуатации учебно-производственное оборудование мастерской, инструменты, приспособления и оснастку в работоспособном состоянии, обеспечивает их сохранность и своевременную подготовку к занятиям. Обеспечивает мастерские оборудованием, инструментами, материалами, запасными частями и средствами обучения.

3.5. Совместно с работниками предприятий, организаций, учреждений подбирает рабочие места, соответствующие учебным программам и требованиям правил и норм по охране труда, участвует в подготовке и оформлении договора с предприятием на прохождение обучающимися производственного обучения и практики.

Организует производственное обучение и практику обучающихся, привлекает высококвалифицированных рабочих и специалистов к проведению инструктажа, знакомит их с программой и графиком перемещения обучающихся по рабочим местам.

3.6. Участвует в комплектовании учебных групп, обеспечивает сохранность контингента и распределение выпускников согласно договорам с предприятиями, для которых подготавливаются квалифицированные рабочие кадры.

3.7. Ведет занятия по теоретическому обучению обучающихся групп, в которых он проводит уроки ЛПЗ и производственного обучения. Предпринимает меры по осуществлению межпредметных связей, взаимосвязи теоретического и производственного обучения.

3.8. Изучает индивидуальные особенности обучающихся и воспитывает у них интерес к избранной профессии, к приобретению знаний. Добивается

выполнения каждым обучающимся правил внутреннего распорядка, культурного поведения в учреждении, на предприятии, в быту, непримиримости к отклонениям от норм морали и нравственности, проявлениям нерадивого отношения к учебе и труду.

Развивает познавательные интересы обучающихся, навыки самообразования и самостоятельности в работе. Способствует повышению общеобразовательного, технического и культурного уровня обучающихся путем привлечения их к занятиям в кружках по интересам, спортивных секциях, к участию в конкурсах, олимпиадах, в художественной самодеятельности.

Развивает у обучающихся стремление к техническому и художественному творчеству, рационализаторской и изобретательской деятельности, как основе профессионального мастерства. Подготавливает обучающихся к поэтапной аттестации, выпускным квалификационным экзаменам и участвует в их проведении.

3.9. Проявляет заботу о здоровье обучающихся, их медико-санитарном обслуживании, о проведении медицинских осмотров, пропагандирует здоровый образ жизни. Систематически контролирует соблюдение санитарно-гигиенических условий труда и учебы обучающихся, организацию их питания и жилищно-бытового обслуживания. Поддерживает связь с родителями, информирует их об успеваемости и поведении обучающихся, участии в общественной жизни коллектива.

4. Права мастера производственного обучения

Мастер производственного обучения имеет право:

4.1. Участвовать в разработке, обсуждении и реализации планов экономического и социального развития техникума, исходя из задач дальнейшего совершенствования подготовки квалифицированных рабочих, служащих, специалистов среднего звена.

4.2. Быть избранным и избирать членов коллегиальных органов управления техникумом (Совет техникума, конференция трудового коллектива)

4.3. Свободно выражать и отстаивать своё мнение на Совете техникума, педагогическом совете, конференции трудового коллектива по вопросам организации образовательного процесса обучения и воспитания студентов, вносить предложения по оптимизации и совершенствованию деятельности структурных подразделений техникума; совершенствованию учебно-воспитательной и методической работы, рациональной организации труда, лично обращаться в вышестоящие органы и другие организации.

4.4. Прекращать работу студентов в мастерских техникума, на производстве и при выполнении общественно- полезного труда в случаях неисправности оборудования, инструментов, других нарушений охраны труда, а также несоответствия условий требованиям учебных программ (о принятом решении мастер немедленно ставит в известность руководителей техникума и предприятия (объединения, организации).

4.5. Получать от руководителей и специалистов учреждения информацию, необходимую для осуществления своей деятельности.

4.6. Посещать уроки теоретического обучения, занятия кружков, секций, внеклассных мероприятий, где занимаются студенты группы.

5. Ответственность

Мастер производственного обучения несет ответственность:

5.1. За полноту и качество реализации программ учебной и производственной практики; результаты промежуточной и государственной итоговой аттестации выпускников;

5.2. За качество изготовления продукции студентами, выполнения ими норм времени и выработки, соблюдение технологической дисциплины и правил техники безопасности труда, требований профессиональных стандартов к выполняемым работам;

5.3. За качество ведения установленной настоящим Положением планирующей, программной, учётной и отчётной документации;

5.4. За уровень технического и методического обеспечения требований к условиям реализации программ среднего профессионального образования, профессионального обучения;

5.6. Выполнение плана набора на обучение по соответствующей образовательной программе;

5.7. Выполнение плана работы техникума, методической комиссии, выполнение плана воспитательной работы с группой;

5.8. Выполнение федеральных, региональных и локальных нормативных и распорядительных актов техникума;

5.9. Качество исполнения производственных заданий, полученных от старшего мастера

5.10. Соблюдение студентами и самим мастером правил техники безопасности и охраны труда, пожарной и электробезопасности в период проведения учебной и производственной практики;

5.11. Выполнение норм профессиональной и корпоративной этики, выполнение требований внутреннего распорядка работников техникума;

5.12. Сохранность материальных ценностей и имущества техникума, закреплённого за мастером в установленном порядке (согласно договору о материальной ответственности);

5.13. Выполнение настоящего Положения.

6. Заключительные положения

6.1 В данное настоящее Положение могут быть внесены изменения и дополнения, при необходимости приведения настоящего положения в соответствии с вновь принятыми законодательными и иными нормативными актами Российской Федерации и Республики Крым, вновь принятыми локальными актами техникума.

6.2 Настоящее положение вступает в силу с момента утверждения директором техникума и действует до издания нового.

| | | |
|---------------------------------|-------------------|---------|
| Разработчик (фамилия, инициалы) | Должность | Дата |
| | | |
| Согласованно: | | |
| Должность | Фамилия, инициалы | Подпись |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |