



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
«ДМИТРОВСКИЙ ТЕХНИКУМ»

Рассмотрено на заседании  
педагогического совета  
Протокол № 3  
«20» сентября 2020 г.

«УТВЕРЖДАЮ»  
Директор   
И.Л. Александровская  
«20» сентября 2020 г.

Положение № 47

Об учебной и производственной практике обучающихся  
в ГБПОУ МО "Дмитровский техникум"

г. Дмитров

## **1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения учебной и производственной практики студентов, осваивающих основных профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования.

1.2. Видами практики студентов, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования (далее – ОПОП СПО) в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) являются: учебная практика и производственная практика (далее – практика).

1.3. Учебная и производственная практика студентов, осваивающих образовательные программы среднего профессионального образования в ГБПОУ МО «Дмитровский техникум», являются составной частью основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования (далее – ОПОП СПО).

1.4. Основной целью учебной и производственной практики является комплексное освоение студентами всех видов профессиональной деятельности по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО), формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение, закрепление и совершенствование необходимых умений и навыков, опыта практической работы студентов по осваиваемой специальности.

1.5. Учебная и производственная практика студентов являются составной частью образовательного процесса и проводятся в соответствии с действующим Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности СПО (далее – ФГОС СПО).

1.6. Содержание практики определяется требованиями к результатам обучения по каждому из модулей ОПОП СПО в соответствии с ФГОС СПО, рабочими программами практики, разрабатываемыми преподавателями дисциплин профессионального цикла, мастерами производственного обучения и утверждаемыми директором техникума самостоятельно с привлечением работодателей.

## **2. Учебная практика**

2.1. Учебная практика направлена на формирование у студентов практических профессиональных умений, приобретение первоначального практического опыта, реализуется в рамках модулей ОПОП СПО по основным видам профессиональной

деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности.

Учебная практика может быть направлена на освоение рабочей профессии, если это является одним из видов профессиональной деятельности в соответствии с ФГОС СПО по специальности. В этом случае студент может получить квалификацию по рабочей профессии.

2.2. Учебная практика студентов, осваивающих образовательные программы СПО осуществляется в учебных, учебно-производственных мастерских, лабораториях, на учебных полигонах и других вспомогательных объектах техникума, а также на предприятиях, в учреждениях и организациях различных организационно-правовых форм в специально-оборудованных помещениях на основе прямых договоров, заключаемых между предприятием, учреждением, организацией и техникумом.

2.3. Первоначальный период учебной практики имеет целью получение студентами первичных профессиональных умений и навыков в учебных, учебнопроизводственных мастерских, лабораториях, на учебных полигонах и других подразделениях техникума, где они последовательно осваивают приемы, операции и способы выполнения различных видов работ.

В дальнейшем учебная практика может проводиться непосредственно на предприятиях, в учреждениях, организациях, где студенты последовательно закрепляют полученные в учебных, учебно-производственных мастерских, лабораториях, на учебных полигонах и других подразделениях техникума, профессиональные умения и навыки выполнения работ по профессии, обучаются приемам работы с применением современных технологий, механизмов, усовершенствованных инструментов и приспособлений, приобретают необходимые практические умения и навыки самостоятельного качественного выполнения работ по осваиваемой специальности.

2.4. Сроки проведения учебной практики устанавливаются в соответствии с особенностями ОПОП СПО, графиком возможностями учебно-производственной базы, условиями договоров с предприятиями, учреждениями, организациями.

2.5. Учебная практика может осуществляться как концентрированно, так, и рассредоточено, путем чередования с теоретических занятиями и практикоориентированным обучение по дням (неделям) при условии обеспечения связи между содержанием практики и результатами обучения в рамках профессиональных модулей ОПОП СПО по основным видам профессиональной деятельности.

2.6. Организацией учебной практики студентов занимается старший мастер, заместитель директора по учебно-производственной работе.

2.7. Учебная практика осуществляется в группах по 12-15 человек, а по профессиям, связанным с обслуживанием машин и оборудования, выполнением опасных работ, - в группах по 8 – 10 человек.

Форма организации учебной практики определяется особенностью осваиваемой специальности и материально-техническим обеспечением.

2.8. Учебная практика в учебных, учебно-производственных мастерских, лабораториях, на учебных полигонах и других подразделениях техникума, проводятся в различных формах (лабораторно-практические работы, комплексные практические работы и др.)

2.9. Учебная практика проводится мастерами производственного обучения и (или) преподавателями дисциплин профессионального цикла.

2.10. Рабочие места студентов и мастера производственного обучения в учебных, учебно-производственных мастерских, лабораториях, на учебных полигонах и других подразделениях техникума, оснащаются оборудованием, инструментами, приспособлениями, материалами, средствами обучения в соответствии с содержанием ОПОП СПО по осваиваемой специальности.

На выполняемые работы мастерами производственного обучения, преподавателями дисциплин профессионального цикла в соответствии с рабочей программой учебной практики разрабатывается инструкционно-технологическая документация.

В процессе учебной практики студенты могут изготавливать продукцию и оказывать услуги населению, как на финансовой основе, так и на безвозмездной.

2.11. Если учебная практика проводится непосредственно на предприятиях, в учреждениях, организациях, то в зависимости от профиля, характера и содержания выполняемых работ, а также форм организации труда студент проходит учебную практику в составе ученической бригады, на отдельном рабочем месте, в составе одной или нескольких комплексных рабочих бригад.

В этом случае продолжительность рабочего дня студентов должна соответствовать времени, отведенному рабочим учебным планом на учебную практику.

Продолжительность рабочего дня студентов должна соответствовать времени, установленного трудовым законодательством Российской Федерации для соответствующих категорий работников.

2.12. Учет учебной практики студентов ведется в журнале теоретического обучения мастером производственного обучения и (или) преподавателями дисциплин профессионального цикла.

2.13. Учебная практика завершается дифференцированным зачетом, освоенных студентами компетенций. Результаты оценки достижения студента учитываются при государственной (итоговой) аттестации.

### **3. Производственная практика**

3.1. Основная задача производственной практики – закрепление и совершенствование приобретенных в процессе обучения профессиональных умений студентов по изучаемой профессии, развитие общих и профессиональных компетенций, продолжение формирования профессионального мастерства по выполнению сложных видов работ, освоение современного оборудования техники, средств автоматизации производственных процессов, овладение высокопроизводительными методами труда освоение установленных норм выработки, адаптация студентов в конкретных условиях предприятий, учреждений, организаций, а также выполнение по итогам обучения выпускной практической квалификационной работы по профессии.

3.2. Производственная практика включает в себя следующие этапы: практика по профилю специальности и преддипломная практика.

Практика по профилю специальности направлена на формирование у студента общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках модулей ОПОП СПО по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности.

Преддипломная практика направлена на углубление студентом первоначального профессионального опыта, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению письменной выпускной квалификационной работы (дипломного проекта или дипломной работы) в организациях различных организационно-правовых форм (далее – организация).

3.3. Производственная практика студентов проводится непосредственно на предприятиях, в учреждениях, организациях различных организационно-правовых форм на основе прямых договоров, заключаемых между предприятием, учреждением, организацией и образовательным учреждением, во время которой студенты самостоятельно выполняют работы, характерные для соответствующей специальности и квалификации.

Во время преддипломной практики студенты зачисляются на вакантные должности, если работа соответствует требованиям программы преддипломной практики.

3.4. Сроки проведения производственной практики устанавливаются техникумом, в соответствии с графиком учебного процесса, особенностями ОПОП СПО и условиями договоров с предприятиями, учреждениями. Производственная практика (по профилю специальности) может осуществляться как концентрированно, так, и рассредоточено, путем чередования с теоретическими занятиями и практико-ориентированным обучением по дням (неделям) при условии обеспечения связи между содержанием практики и результатам в рамках профессиональных модулей ОПОП СПО по основным видам профессиональной деятельности.

Преддипломная практика проводится непрерывно после освоения учебной практики и практики по профилю специальности.

3.5. Организацией производственной практикой студентов занимается старший мастер, заместитель директора по учебно-производственной работе. Непосредственное руководство производственной практикой осуществляет мастер производственного обучения и (или) преподаватель дисциплин профессионального цикла.

3.6. В зависимости от профиля, характера и содержания выполняемых работ, форм организации труда на предприятии, в учреждении, организации, организации производственная практика проводится, как правило, в составе ученической бригады, на отдельном рабочем месте, в составе одной или нескольких комплексных рабочих бригад.

3.7. Продолжительность рабочего дня студентов в период производственной практики должна соответствовать времени, отведенному рабочим учебным планом на производственную практику.

Продолжительность рабочего дня студентов должна соответствовать времени, установленному трудовым законодательством Российской Федерации для соответствующих категорий работников.

При прохождении производственной практики несовершеннолетние студенты могут находиться в производствах и на работах, перечисленных в «Списке производств, профессий, специальностей и работ, на которых запрещается применение труда лиц, не достигших 18-летнего возраста», не свыше 3 ч. в день.

3.8. На период производственной практики студенты приказом по предприятию, учреждению могут зачисляться на штатные рабочие места и

включаться в списочный состав предприятия, учреждения, организации, но не учитываются в их среднесписочной численности.

С момента зачисления студентов на рабочие места на них распространяются выполнение требований стандартов инструкций, правил и норм по охране труда, правил внутреннего трудового распорядка и других норм и правил, действующих на предприятия, учреждении, организации, по соответствующей специальности и уровню квалификации рабочих. Студенты, зачисленные на рабочие места, подлежат Государственному социальному страхованию.

3.9. Руководство производственной практикой учебной группы осуществляется мастером производственного обучения и (или) преподавателями дисциплин профессионального цикла.

Для руководства производственной практикой руководители предприятий, учреждений назначают специалистов и (или) квалифицированных рабочих, которые в обязательном порядке должны быть аттестованными по вопросам безопасности труда.

3.10. Образовательное учреждение и предприятие, учреждение не позднее чем за 10 дней до направления студентов на практику, обязаны заключить договор о производственной практике студентов на предприятиях, в учреждениях, в котором указываются взаимные обязательства сторон.

Договор заключается образовательным учреждением с каждым предприятием, учреждением, организацией, куда направляются студенты для производственной практики, вне зависимости от периода обучения и их численности.

3.11. За время производственной практики студенты должны научиться самостоятельно выполнять работы по осваиваемой специальности в соответствии с программой производственной практики и квалификационной характеристикой (характеристиками) соответствующего разряда.

3.12. Производственная практика завершается дифференцированным зачетом освоенных компетенций. Результаты оценки учитываются при государственной (итоговой) аттестации.

Производственная преддипломная практика студентов завершается выполнением письменной выпускной квалификационной работы, в виде дипломной работы или проекта

В конце производственной практики студентами от предприятия, учреждения выдается характеристика, в которой указывается наименование предприятия, учреждения, где студент проходил практику, дата начала и окончания практики, перечень выполняемых работ, их качество, сведения о нормах (времени) выработки, знании технологического процесса.

#### **4. Обязанности и права субъектов образовательного процесса по организации в проведении учебной и производственной практики.**

В организации и проведении учебной и производственной практики участвуют:

- ГБПОУ МО «Дмитровский техникум»;
- Предприятия, учреждения независимо от их организационно-правовой формы и формы собственности; □ Студенты.

Все стороны несут обязательства в соответствии с законодательством Российской Федерации и заключенными договорами на организацию и проведение производственной практики.

4.1. ГБПОУ МО «Дмитровский техникум», обязан:

- планировать и утверждать в учебном плане все виды и этапы практики в соответствии с ОПОП СПО с учетом договоров с предприятиями;
- обеспечить предварительную теоретическую и профессиональную подготовку студентов в учебных, учебно-производственных мастерских, лабораториях, на учебных полигонах и других подразделениях техникума, в соответствии с ФГОС СПО, рабочими учебными планами и программами, а также изучение студентами правил техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и других правил охраны труда, предусмотренных для соответствующих профессий в рамках профессиональных модулей ОПОП СПО по основным видам профессиональной деятельности;
- заключать договоры на организацию и проведение учебной и производственной практики;
- разрабатывать и согласовывать с организациями программу, содержание и планируемые результаты практики;
- совместно с предприятиями, учреждениями, организациями заранее определить объекты производственного обучения (практики), согласовать сроки их проведения, составить графики перемещения студентов по рабочим местам с таким расчетом, чтобы каждый студент имел возможность научиться самостоятельно выполнять все работы, предусмотренные рабочей программой учебной и производственной практики;
- обеспечить направление студентов на предприятия, в учреждения в сроки, установленные графиком учебного процесса, рабочими программами, договором и согласованные с предприятием, учреждением организацией;



- контролировать реализацию и условия проведения практики организациями, в том числе требования охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности в соответствии с правилами и нормами, предусмотренными спецификой организации;
- осуществлять учебно-методическое руководство учебной и производственной практикой;
- следить за своевременным обеспечением студентов оборудованными рабочими местами, материалами, инструментами, производственными заданиями в соответствии с требованиями учебных программ, СанПин, СНиП, правил и норм безопасности труда;
- организовать совместно с предприятием, учреждением инструктирование студентов, изучение ими современной техники, технологии и экономики производства, освоение современных приемов и методов труда;
- совместно с организациями, участвующими в организации и проведении практики, организовывают процедуру оценки общих и профессиональных компетенции студента, освоенных в ходе прохождения практики.

В случае если на предприятиях, в учреждениях, организациях не обеспечены безопасные условия труда и другие необходимые условия проведения учебной и производственной практики, руководство образовательного учреждения и мастера производственного обучения не должны допускать студентов к выполнению работ, поставив об этом в известность администрацию предприятия, учреждения.

В тех случаях, когда предприятия, учреждение не может обеспечить всех студентов рабочими местами, отвечающими требованиям учебных программ и правил охраны труда, а также в случаях простоев студентов в период производственной практики по вине предприятия, учреждения, организации образовательное учреждение имеет право проводить производственную практику студентов на других предприятиях, в учреждениях. В указанных случаях образовательное учреждение обязано заранее предупредить предприятие, учреждение, организацию о переводе студентов на другие предприятия, в учреждения.

Руководство учебной и производственной практикой учебной группы осуществляется мастером производственного обучения и (или) преподавателями дисциплин профессионального цикла.

Руководитель практики несет ответственность за:

□ правильность распределения студентов – практикантов по рабочим местам, участкам, объектам в соответствии с их специальностью;

□ выполнение программы учебной практики и производственной практики;

□ воспитание у студентов бережного отношения к оборудованию и инструменту;

□ обеспечение высокой производительности труда и качества, выполняемых студентами работ, соблюдение ими трудовой дисциплины, правил техники безопасности, инструкций по охране труда и безопасного выполнения работ, мероприятий по пожарной безопасности.

4.2. Предприятия, учреждения независимо от их организационно-правовой формы и формы собственности, участвующие в организации и проведении практики, обязаны:

□ при организации прохождения студентами учебной или производственной практики в условиях производства заключать договора на организацию и проведение учебной и производственной практики;

□ предоставить рабочие места студентам, обеспечивающие выполнение, предусмотренных программами учебно-производственных работ, назначить руководителей практики от организации, определить наставников;

□ издавать приказ о зачислении студентов на учебную и производственную практику с указанием профессий конкретных объектов или рабочих мест;

□ знакомить приказ о зачислении студентов на учебную и производственную практику с указанием профессий, конкретных объектов или рабочих мест;

□ знакомить студентов с формами организации и стимулирования труда на производстве в рыночных экономических условиях, с новой техникой и технологией производства, с современными методами труда;

□ осуществлять контроль за качеством выполняемых работ студентами, отвечающие санитарным правилам и требованиям охраны труда;

□ своевременно обеспечивать студентов технической документацией, материалами, деталями, конструкциями, инструментами, приспособлениями, оборудованием и др., осуществлять приемку и учет выполненных студентами работ, не допускать простоев студентов.

Предприятия учреждения имеют право предоставлять студентам оплачиваемые рабочие (штатные) места и работы, соответствующие требованиям учебных программ и квалификационных характеристик.

Предприятия, учреждения могут предоставлять студентам, окончившим образовательные учреждения, работу в соответствии с полученной специальностью и квалификацией.

Несчастные случаи, произошедшие со студентами-практикантами на предприятиях, в учреждениях, организациях расследуются и учитываются в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации.

4.3. Студенты ГБПОУ МО «Дмитровский техникум», при прохождении учебной и производственной практики на предприятиях, в учреждениях обязаны:

- полностью выполнять задания, предусмотренные программой учебной и производственной практики;
- соблюдать действующие на предприятии, в учреждениях правила внутреннего трудового распорядка;
- строго соблюдать требования охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности;
- сформировать портфель достижений, включающий всю документацию (свидетельства о квалификации, сертификаты, выполненные задания, отчеты, характеристики и т.д.), подтверждающие результаты освоения общих и профессиональных компетенций, полученных в период прохождения учебной и производственной практики.

## **5. Обеспечение перевода практик на дистанционное обучение**

На основании п. IV «Особенности реализации учебной и производственной практик при реализации программ среднего профессионального образования с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий» Письма Минпросвещения России от 19.03.2020 N ГД-39/04 "О направлении методических рекомендаций" (вместе с "Методическими рекомендациями по реализации образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, образовательных программ среднего профессионального образования и дополнительных общеобразовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий")

Практика может быть проведена непосредственно в организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам среднего профессионального образования с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

ГБПОУ МО «Дмитровский техникум» обеспечивает возможность прохождения учебной и производственной практик с применением дистанционных

образовательных технологий и электронного обучения, в том числе скорректировав график учебного процесса образовательной организации.

В случае необходимости образовательная организация вправе внести изменение в календарный график учебного процесса в части определения сроков прохождения учебной и производственной практик без ущерба по общему объему часов, установленных учебным планом образовательной организации.

Изменения, вносимые в график учебного процесса, утверждаются локальным актом образовательной организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам среднего профессионального образования с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

### 5.1 Вариант (в ситуации некритичной эпидемиологической ситуации)

#### 5.1.1 практика на базе профильного предприятия:

- при отсутствии ограничений в режиме работы профильной организации принимается решение о продолжении проведения практики в штатном режиме или о ее переводе в дистанционный режим с учетом технических возможностей предприятия и надлежащего методического обеспечения (используется, в том числе, потенциал базовых кафедр на предприятии);

- руководитель практики от техникума осуществляет взаимодействие с обучающимися и прием отчета по практике в дистанционном формате;

#### 5.1.2 практика на базе техникума:

- проведение практики обучающихся в малых группах в лабораториях техникума с выполнением санитарных норм и рекомендаций, поступающих от Роспотребнадзора;

- перевод практики обучающихся в дистанционный формат, в том числе с использованием имитационных тренажеров, виртуальных лабораторий и пр.

### 5.2. Вариант (в сложной эпидемиологической ситуации или в случае массовых отказов предприятий, организаций в прохождении практик студентами):

- заключение дополнительного соглашения к договору о переносе практики на более поздний период после завершения мероприятий по предупреждению распространения коронавирусной инфекции (конец учебного года или следующий семестр);

- перевод практики на базу техникума с дальнейшей реализацией в дистанционном формате, в том числе с использованием имитационных тренажеров, виртуальных лабораторий и пр.