

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ДОНБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(ФГБОУ ВО «ДонГТУ»)

Индустриальный техникум федерального государственного бюджетного обра-  
зовательного учреждения высшего образования  
«Донбасский государственный технический университет»  
(ИТ ФГБОУ ВО «ДонГТУ»)

УТВЕРЖДЕНО  
Приказом ректора  
ФГБОУ ВО «ДонГТУ»  
« 26 » 05 2023г. № 27

ПОЛОЖЕНИЕ  
об организации самостоятельной работы в  
Индустриальном техникуме ФГБОУ ВО «ДонГТУ»

Принято педагогическим сове-  
том ИТ ФГБОУ ВО «ДонГТУ»  
« 25 » 05 2023 г.  
протокол № 5

Алчевск, 2023

## Содержание

1 Общие положения	3
2 Организация самостоятельной работы студентов	5
3 Система учебно-методических материалов для обеспечения самостоятельной работы студентов	6
4 Организация контрольных мероприятий самостоятельной работы студентов	9
Приложение А. Лист изменений и дополнений	11

## 1 Общие положения

1.1 Положение об организации самостоятельной работы студентов (далее – Положение) в Индустриальном техникуме ФГБОУ ВО «ДонГТУ» (далее – техникум) разработано в соответствии с требованиями следующих нормативных документов:

– Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);

– Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 24 августа 2022 г. № 762;

– Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021 г. № 800;

– Положением о практической подготовке обучающихся, утвержденным Министерством науки и высшего образования Российской Федерации и Министерством просвещения Российской Федерации от 5 августа 2020 г. № 885/390 (с изменениями и дополнениями);

– Федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования, утвержденными Министерством образования и науки РФ;

– Порядком перевода обучающихся в другую образовательную организацию, реализующую образовательную программу среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 6 августа 2021 г. № 533;

– Порядком применения к обучающимся и снятия с обучающихся мер дисциплинарного взыскания, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 15 марта 2013 г. № 185 (с изменениями и дополнениями);

– Порядком и основаниями предоставления академического отпуска обучающимся, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 13 июня 2013 г. № 455;

– Порядком и случаями перехода лиц, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования, с платного обучения на бесплатное, утвержденным приказом Министерства образования и

науки Российской Федерации от 6 июня 2013 г. № 443 (с изменениями и дополнениями);

- Нормативно-методическими документами Министерства просвещения Российской Федерации;

- Нормативно-методическими документами Министерства науки и высшего образования Российской Федерации;

- Уставом ФГБОУ ВО «ДонГТУ»;

- Локальными нормативными актами ФГБОУ ВО «ДонГТУ».

1.2 Самостоятельная работа студента является основным средством овладения учебным материалом во время, свободное от обязательных учебных занятий:

- учебное время, отведенное для самостоятельной работы студента, регламентируется рабочим учебным планом и должно составлять не более 30% общего объема учебного времени студента, отведенного для изучения конкретной дисциплины;

- содержание самостоятельной работы студента конкретной дисциплины определяется учебной программой дисциплины, методическими материалами, заданиями и указаниями преподавателя;

- самостоятельная работа студента обеспечивается системой учебно-методических средств, предусмотренных для изучения конкретной учебной дисциплины: учебники, учебные и методические пособия, конспект лекций преподавателя, практикум, и тому подобное;

- методические материалы для самостоятельной работы студентов должны предусматривать возможность проведения самоконтроля со стороны студента. Для самостоятельной работы студенту также рекомендуется соответствующая научная и профессиональная, монографическая и периодическая литература;

- самостоятельная работа студента по усвоению учебного материала конкретной дисциплины может выполняться в библиотеке высшего учебного заведения, учебных кабинетах, компьютерных классах (лабораториях), а также в домашних условиях;

- в необходимых случаях эта работа проводится в соответствии с предварительно составленным графиком, который гарантирует возможность индивидуального доступа студента к нужным дидактическим материалам. График доводится до сведения студентов в начале текущего семестра;

- при организации самостоятельной работы студентов с использованием сложного оборудования или оборудования, сложных систем доступа к

информации (например, компьютерных баз данных, систем автоматизированного проектирования, и тому подобное) предусматривается возможность получения необходимой консультации или помощи со стороны специалиста;

– учебный материал учебной дисциплины, предусмотренный рабочим учебным планом для усвоения студентом в процессе самостоятельной работы, выносится на итоговый контроль наряду с учебным материалом, который прорабатывался при проведении учебных занятий.

### 1.3 Цель самостоятельной работы студентов:

– развитие творческих способностей и активизация умственной деятельности студентов;

– формирование потребности непрерывного самостоятельного пополнения знаний;

– получение глубокой системы знаний.

### 1.4 Задание самостоятельной работы студентов:

– научить студентов самостоятельно работать над литературой, творчески воспринимать учебный материал и осмысливать его;

– прививать навыки ежедневной самостоятельной работы в получении и обобщении знаний, умений и навыков.

1.5 В техникуме должны быть созданы все условия, необходимые для качественной самостоятельной работы, а также предоставлены методические материалы (учебная литература, лабораторное оборудование, электронно-вычислительная техника и тому подобное).

1.6 Роль преподавателя в организации самостоятельной работы студента заключается в том, что он определяет объем и содержание самостоятельной работы, согласовывает ее с другими видами учебной деятельности, разрабатывает методические материалы для проведения текущего и итогового контроля, анализирует результаты самостоятельной учебной работы каждого студента.

## **2 Организация самостоятельной работы студентов**

2.1 Содержание самостоятельной работы студентов по конкретной дисциплине определяется учебной программой дисциплины и рабочей учебной программой дисциплины.

2.2 В рабочей программе учебной дисциплины планируется количество часов самостоятельного изучения соответствующих тем, содержание и характер самостоятельных заданий должны соответствовать таким требованиям:

– выполняемая самостоятельная работа должна направляться на до-

стижение основных учебно-воспитательных заданий;

- самостоятельное обучение должно быть систематическим и систематизированным в контексте учебных занятий;
- самостоятельное обучение должно быть доступным и возможным.

2.3 На самостоятельное изучение планируется часть теоретического материала, менее сложного по содержанию, отработка умений и навыков, общие основы которых студент изучал или развивал во время проведения учебных занятий. Рассматривается отдельная проблема, вопрос, способ. Студентам, кроме отработки изложенного на лекциях материала, выполнения домашних заданий, подготовки к семинарским занятиям, планируется самостоятельное изучение ряда подтем дисциплины, отдельные вопросы, которые освещаются в источниках литературы и не рассматриваются на лекциях. Нельзя планировать целую тему или раздел. Нужно реализовать дедуктивный принцип обучения «от общего к конкретному».

2.4 При планировании нужно учитывать, что количество часов на одно аудиторное занятие не должно превышать 2 часа. В графике самостоятельной работы комплекса дисциплин недельная норма бюджета времени студента равняется 54 часам.

В случае превышения времени на самостоятельную работу студента над аудиторной, в исключительных случаях допускается планирование не более 4 часов. Также возможно планирование времени на реферативный анализ тем с указанием количества часов на его проведение.

2.5 Самостоятельная работа по усвоению учебного материала конкретной дисциплины может выполняться в библиотеке, учебных кабинетах, лабораториях, компьютерных классах, а также в домашних условиях.

2.6 При использовании студентами сложного оборудования или оборудования, сложных систем доступа к информации, предусматривается возможность получения необходимой консультации или помощи со стороны преподавателя.

### **3 Система учебно-методических материалов для обеспечения самостоятельной работы студентов**

3.1 Самостоятельная работа студентов обеспечивается системой учебно-методических материалов, предусмотренных для изучения конкретной учебной дисциплины:

- основная литература (учебники, конспект лекций преподавателя,

учебные и методические пособия);

- дополнительная литература (научная, профессиональная, монографическая, периодическая);
- методические материалы (методические рекомендации для выполнения самостоятельной работы студентами).

3.2 При самостоятельном прорабатывании учебного материала большое значение для студента имеет учебно-методический комплекс, содержание которого предусматривает:

- учебную программу учебной дисциплины с четким определением содержания и объема аудиторной и внеаудиторной учебной работы;
- рабочую учебную программу дисциплины, в которой определен перечень тем для самостоятельного изучения;
- конспект лекций, опорный конспект;
- методические рекомендации для самостоятельной работы по учебной дисциплине, для проведения семинарских, практических или лабораторных работ, которые предусмотрены учебным планом;
- методические рекомендации для самостоятельной работы для студентов заочной формы обучения;
- методические рекомендации для проведения курсового и дипломного проектирования, которые предусмотрены учебным планом дисциплины;
- вопросы для подготовки к обязательной контрольной работе;
- перечень вопросов для подготовки к экзамену или зачету по дисциплине;
- контрольные задания, вопросы, тесты для самопроверки.

3.3 Требования к составлению методических рекомендаций для самостоятельной работы студентов.

С целью помощи студентам в самостоятельном овладении знаниями по конкретным темам учебной дисциплины преподавателю рекомендуется подготовить методические рекомендации, основными составляющими которых могут быть:

- тема учебного материала и содержание вопроса на самостоятельную работу;
- план;
- литература;
- перечень знаний и умений, приобретенных студентами после прорабатывания вопросов темы;
- конкретные задания студенту по каждому вынесенному вопросу с

методическими советами по их выполнению;

- перечень контрольных вопросов для самопроверки.

3.4 В зависимости от поставленной цели используют такие задания на самостоятельную работу:

Цель СРС	Виды заданий для самостоятельной работы
Усвоение нового материала	<p>проработка информации, полученной непосредственно на обязательных учебных занятиях. Работа с соответствующими учебниками и личным конспектом лекций.</p> <p>Самостоятельное изучение отдельных подтем или вопросов с разработкой плана конспекта. Работа со справочной литературой, первоисточником, нормативными документами.</p> <p>Составление схемы конспекта, логической схемы темы, и тому подобное. Проведение наблюдений.</p>
Обобщение и систематизация знаний.	<p>Написание рефератов, сообщений. Творческие задания (доклады, проекты, презентации, эссе, обзоры и тому подобное).</p> <p>Выполнение подготовительной работы к лабораторным и практическим занятиям.</p> <p>Составление таблиц, графиков, схем. Ответ на контрольные вопросы. Составление теста по теме, кроссворда.</p>
Использование знаний, умений и навыков	<p>Решение задач, упражнений по образцу.</p> <p>Решение ситуационных производственных заданий, подготовка к деловой игре.</p> <p>Выполнение индивидуальных графических, расчетных заданий.</p> <p>Выполнение курсовых работ (проектов).</p> <p>Подготовка письменных ответов на проблемные вопросы.</p> <p>Изготовление наглядности.</p> <p>Составление картотеки литературы по содержанию профессиональной деятельности.</p> <p>Подбор собственной библиотеки по основным направлениям профессиональной деятельности.</p>

Преподаватель не ограничивается в выборе других заданий для самостоятельной работы, при условии соответствия содержания задания рабочей учебной программе дисциплины.

3.5 Самостоятельные задания могут выполняться в рабочей тетради, на отдельных карточках, альбомных листах в виде чертежа, графиков, кроссвордов, рисунков в альбомах, и тому подобное. Лучшие работы как образцы остаются в кабинетах (лабораториях), экспонируются на выставке студенческих работ в учебно-методическом кабинете техникума.



## **4 Организация контрольных мероприятий самостоятельной работы студентов**

4.1 Контрольные мероприятия включают текущий и итоговый контроль знаний студентов.

4.2 Текущий контроль является важной частью учебного процесса и проводится во время лекций, семинарских, практических и лабораторных занятий.

4.3 Формы текущего контроля:

- устное собеседование по материалам самостоятельно рассмотренных вопросов темы в начале следующей лекции с оценкой ответов студентов;

- письменный фронтальный опрос студентов в начале или в конце лекции (5-10 мин.). Ответы проверяются и оцениваются преподавателем во внеаудиторное время. Желательно, чтобы контрольные вопросы были предварительно подготовлены на отдельных листах, на которых студенты пишут ответы;

- фронтальный стандартизированный контроль знаний студентов по нескольким вопросам темы, вынесенными на самостоятельную работу (5-10 мин), проводится в начале семинарских, практических или лабораторных занятий;

- проверка домашних заданий, конспектов;

- проверка приобретенных умений на практических, лабораторных занятиях;

- тестовая проверка знаний студентов;

- выступления студента с докладами, рефератами;

- выполнение контрольных работ;

- индивидуальная защита творческих работ;

- проверка выполненных письменных работ другого типа.

4.4 Выполнение заданий самостоятельной работы студентов может контролироваться во время проведения лабораторных и практических занятий, семинаров.

4.5 Контроль за отработкой учебного материала, вынесенного на самостоятельную работу, проводится преподавателем на занятиях во внеаудиторное время по внедренной шкале оценки знаний в техникуме. Консультации и текущий контроль преподаватели могут проводить согласно расписания дополнительных занятий.

4.6 Результаты текущего контроля по самостоятельной работе студентов фиксируются в журнале учета учебных занятий группы. В том случае, когда

результаты самостоятельного изучения проверяются в ходе какого-либо занятия, оценка за этот вид работы отдельно не выставляется, а включается в общую оценку за занятие.

4.7 Учебный материал дисциплины, предусмотренный рабочей учебной программой дисциплины, для усвоения студентами в процессе самостоятельной работы, выносится на итоговый контроль вместе с учебным материалом, который отрабатывается при проведении занятий.

## Приложение А. Лист изменений и дополнений

## Лист изменений и дополнений

Номер изменения, дата внесения изменения, номер страницы для внесения изменений	
БЫЛО:	СТАЛО:
Основание:	
Подпись лица, ответственного за внесение изменений	