# МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Институт технологии, экономики и сервиса Кафедра технологии, экономики образования и сервиса



# Современное оборудование в технологическом образовании

# Программа учебной дисциплины

Направление 44.03.01 «Педагогическое образование» Профиль «Технологическое образование»

заочная форма обучения

аведующий кафедрой(і		в Ю.А. «16»мая 2022 г. федрой) (дата)	
ассмотрена и одобрена на за ервиса « 17» мая 2022 г., пр		га института технологии,	экономики и
Іредседатель учёного совета	д.э.н., проф. Шохнех	А.В. (подпись) « 17	» мая 2022 г. (дата)
		О «ВГСПУ»	
30 » мая 2022 г., протокол J	№ 13	О «ВГСПУ»	
30 » мая 2022 г., протокол Ј Отметки о внесении измен	№ 13 чений в программу:		(дата)
30 » мая 2022 г., протокол Л Отметки о внесении измен Пист изменений №	№ 13	О «ВГСПУ»  ———————————————————————————————————	(дата)
30 » мая 2022 г., протокол Л Отметки о внесении измен Пист изменений №	№ 13 чений в программу:		(дата)
Утверждена на заседании учё с 30 » мая 2022 г., протокол Л  Отметки о внесении измен  Пист изменений №  Пист изменений №	№ 13 программу:  ——————————————————————————————————	(руководитель ОПОП)	

экономики образования и сервиса ФГБОУ ВО «ВГСПУ».

Программа дисциплины «Современное оборудование в технологическом образовании» соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.01 «Педагогическое образование» (утверждён приказом Министерства образования и науки РФ от 22 февраля 2018 г. N 121) и базовому учебному плану по направлению подготовки 44.03.01 «Педагогическое образование» (профиль «Технологическое образование»), утверждённому Учёным советом ФГБОУ ВО «ВГСПУ» (от 30 мая 2022 г., протокол № 13).

#### 1. Цель освоения дисциплины

Формирование компетенций обучающихся, необходимых для осуществления профессиональной деятельности в сфере общего образования в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта в предметной области «Технология» в процессе изучения основ применения современного оборудования в технологическом образовании.

# 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Современное оборудование в технологическом образовании» относится к базовой части блока дисциплин.

Для освоения дисциплины «Современное оборудование в технологическом образовании» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «3D-моделирование и прототипирование», «Дизайн и декоративно-прикладное творчество», «Инженерная и компьютерная графика», «История науки и техники», «Материаловедение и новые материалы», «Методика обучения и воспитания по профилю Технология», «Мехатроника и робототехника обязательно раздел "Образовательная робототехника"», «Основы исследований в технологическом образовании», «Основы механизации, автоматизации и робототехники», «Передовые производственные технологии», «Перспективные методы обучения технологии», «Прикладная механика», «Техническая эстетика и дизайн», «Техническое творчество и основы проектирования», «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов», «Художественная обработка материалов», «Экологические основы производства и защита окружающей среды», «Электротехника и электроника», «Домашняя экономика», «Обустройство и дизайн дома», «Ремонт и эксплуатация дома», «Экономика домашнего хозяйства», прохождения практик «Производственная (педагогическая по технологии) практика», «Учебная (проектно-техническая) практика», «Учебная (производственнотехнологическая) практика», «Учебная (технологическое оборудование и бытовая техника) практика».

## 3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач (ПК-1);
- способен планировать и применять технологические процессы изготовления объектов труда в профессиональной педагогической деятельности (ППК-1).

#### В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

#### знать

- современное оборудование технологического образования;
- современное оборудование аддитивных технологий;
- современное оборудование лазерных технологий;
- современное робототехническое оборудование и ресурсные робонаборы;
- современное оборудования для виртуальной и дополненной реальности;

#### уметь

- определять возможности использования современного оборудования "Точек роста", "IT-кубов", "Технопарков" и "Кванториумов" в рамках технологического образования;
- применять современное оборудование аддитивных технологий для осуществления
   3D моделирования и прототипирования в рамках технологического образования;
- применять современное оборудование лазерных технологий для изготовления различных изделий технического и декоративно-прикладного характера в рамках технологического образования;
- применять современное робототехническое оборудование и ресурсные робонаборы в рамках технологического образования;
- применять современное оборудования для виртуальной и дополненной реальности в рамках технологического образования;

#### владеть

- опытом организации проектной деятельности обучающихся с применением современного оборудования аддитивных технологий и осуществления 3D моделирования и прототипирования в рамках технологического образования;
- опытом организации проектной деятельности обучающихся с применением современного оборудования лазерных технологий для изготовления различных изделий технического и декоративно-прикладного характера в рамках технологического образования;
- опытом организации проектной деятельности обучающихся с применением современного робототехнического оборудования и ресурсных робонаборов в рамках технологического образования;
- опытом организации проектной деятельности обучающихся с применением современного оборудования для виртуальной и дополненной реальности в рамках технологического образования.

#### 4. Объём дисциплины и виды учебной работы

Dryg ywasyyay nasanyy	Всего	Семестры
Вид учебной работы	часов	5л
Аудиторные занятия (всего)	20	20
В том числе:		
Лекции (Л)	6	6
Практические занятия (ПЗ)	6	6
Лабораторные работы (ЛР)	8	8
Самостоятельная работа	84	84
Контроль	4	4
Вид промежуточной аттестации		3ЧО
Общая трудоемкость часы	108	108
зачётные единицы	3	3

#### 5. Содержание дисциплины

#### 5.1. Содержание разделов дисциплины

	№	Наименование раздела	Содержание раздела дисциплины			
]	$\Pi/\Pi$	дисциплины				
	1	Основы применения	Технологии современного производства. Связь			
		современного	образовательной области "Технология" с			
		оборудования в	современными технологическими процессами.			
		технологическом	Возможности использования оборудования "Точек			

развитии технологической компетентности обучающихся. Особенности и условия реализан сетевой практической подготовки обучающихся технологии с использовнием современного оборудования.  2 Применение аддитивных технологий в технологическом образовании  2 Применение аддитивных технологий в технологическом образовании  3 Применение лазерных технологий в технологическом образовании  3 Применение лазерных технологий в технологий в технологий в технологий в технологий в технологическом образовании. Приемы и условия получения изд оборудовании. Приемы и условия получения изд оборудовании. Приемы и условия получения изд оборудовании с использованием лазерных техн Практический опыт работы с изделиями, получ способами лазерной обработки в рамках	н по ования ия Э-
сетевой практической подготовки обучающихся технологии с использовнием современного оборудования.  2 Применение аддитивных технологий в для 3D моделирования и прототипирования в технологическом образовании прикладного характера на оборудовании с использованием аддитивных технологий. Практический опыт работы с 3D технологиями рамках образовательной области Технологиями рамках образовательной области Технология.  3 Применение лазерных технологий в для лазерной обработки в технологическом образовании. Приемы и условия получения издорудовании. Приемы и условия получения издорудовании с использованием лазерных технического и декоративно-прикладного хараго оборудовании с использованием лазерных техн Практический опыт работы с изделиями, получ	н по ования ия Э-
технологии с использовнием современного оборудования.  2 Применение аддитивных технологий в технологическом образовании  образовании  3 Применение лазерных технологий в технологий в технологий в прикладного характера на оборудовании с использованием аддитивных технологиями рамках образовательной области Технологиями рамках образовательной области Технология.  3 Применение лазерных технологий в технологий в технологий в технологий в технологий в технологическом образовании. Приемы и условия получения издорудовании с использованием лазерных технического и декоративно-прикладного харам оборудовании с использованием лазерных техн Практический опыт работы с изделиями, получения издорудовании с использованием лазерных технической опыт работы с изделиями, получения издорудовании с использованием лазерных технической опыт работы с изделиями, получения издорудовании с использованием лазерных технической опыт работы с изделиями, получения издорудовании с использованием лазерных технической опыт работы с изделиями, получения издорудовании с использованием лазерных технической опыт работы с изделиями, получения издорудовании с использованием лазерных технической опыт работы с изделиями, получения издорудовании с использованием лазерных технической опыт работы с изделиями, получения издорудовании с использованием лазерных технической опыт работы с изделиями, получения изделиями.	ования ия )-
оборудования.  2 Применение аддитивных технологий в технологическом образовании  образовании  3 Применение лазерных технологий в технологий в технологий в технологий в прикладного характера на оборудовании с использованием аддитивных технологиями рамках образовательной области Технологиями рамках образовательной области Технология.  3 Применение лазерных технологий в технологий в технологий в для лазерной обработки в технологическом образовании. Приемы и условия получения изд технического и декоративно-прикладного харам оборудовании с использованием лазерных техн Практический опыт работы с изделиями, получения изд оборудовании с использованием лазерных техн	RN 
2         Применение аддитивных технологий в технологическом образовании         Сущность и особенности использования оборуд для 3D моделирования и прототипирования в технологическом образовании. Приемы и услов получения изделий технического и декоративно прикладного характера на оборудовании с использованием аддитивных технологий. Практический опыт работы с 3D технологиями рамках образовательной области Технология.           3         Применение лазерных технологий в технологическом образовании. Приемы и условия получения изд оборудовании. Приемы и условия получения изд оборудовании с использованием лазерных техн Практический опыт работы с изделиями, получ	RN 
технологий в технологическом образовании прототипирования в технологическом образовании прикладного характера на оборудовании с использованием аддитивных технологий. Практический опыт работы с 3D технологиями рамках образовательной области Технология.  3 Применение лазерных технологий в технологий в технологическом образовании. Приемы и условия получения издоразовании. Приемы и условия получения издоразовании. Приемы и условия получения издоразовании. Приемы и условия получения издорудовании с использованием лазерных технического и декоративно-прикладного харам оборудовании с использованием лазерных технический опыт работы с изделиями, получ	RN 
технологическом образовании. Приемы и услов получения изделий технического и декоративно прикладного характера на оборудовании с использованием аддитивных технологий. Практический опыт работы с 3D технологиями рамках образовательной области Технология.  З Применение лазерных технологий в Сущность и особенности использования оборудовании. Приемы и условия получения издобразовании. Приемы и условия получения издобразовании. Приемы и условия получения издобразовании с использованием лазерных технического и декоративно-прикладного харам оборудовании с использованием лазерных технический опыт работы с изделиями, получения издобразовании с использованием лазерных технический опыт работы с изделиями, получения издобразованием лазерных технический опыт работы с изделиями, получения изделиями оборудовании с использованием лазерных технический опыт работы с изделиями, получения изделиями, получения изделиями оборудовании с использованием лазерных технический опыт работы с изделиями, получения изделиями оборудовании с использованием лазерных технический опыт работы с изделиями, получения изделиями оборудовании с использованием лазерных технический опыт работы с изделиями, получения изделиями и условия получения и условия получения изделием и условия получения	)-
технологическом образовании. Приемы и услов получения изделий технического и декоративно прикладного характера на оборудовании с использованием аддитивных технологий. Практический опыт работы с 3D технологиями рамках образовательной области Технология.  3 Применение лазерных технологий в Сущность и особенности использования оборуд для лазерной обработки в технологическом образовании. Приемы и условия получения изд технического и декоративно-прикладного харан оборудовании с использованием лазерных техн Практический опыт работы с изделиями, получ	)-
образовании получения изделий технического и декоративно прикладного характера на оборудовании с использованием аддитивных технологий. Практический опыт работы с 3D технологиями рамках образовательной области Технология.  3 Применение лазерных технологий в Сущность и особенности использования оборудовании. Приемы и условия получения издобразовании. Приемы и условия получения издобразовании. Приемы и условия получения издобразовании с использованием лазерных технологической обрудовании с использованием лазерных технологический опыт работы с изделиями, получения издобразованием лазерных технологический опыт работы с изделиями, получения издобразованием лазерных технологиями оборудовании с использованием лазерных технологиями, получ	)-
прикладного характера на оборудовании с использованием аддитивных технологий. Практический опыт работы с 3D технологиями рамках образовательной области Технология.  3 Применение лазерных технологий в Для лазерной обработки в технологическом образовании. Приемы и условия получения издоразовании технического и декоративно-прикладного хараноборудовании с использованием лазерных технический опыт работы с изделиями, получения издорудовании с использованием лазерных технический опыт работы с изделиями, получения издорудовании с использованием лазерных технический опыт работы с изделиями, получения изделиями, получения изделиями, получения изделиями, получения изделиями практический опыт работы с изделиями, получения изделиями получения изделием получения изд	
использованием аддитивных технологий. Практический опыт работы с 3D технологиями рамках образовательной области Технология.  З Применение лазерных технологий в для лазерной обработки в технологическом образовании. Приемы и условия получения издоразовании технического и декоративно-прикладного харано оборудовании с использованием лазерных техн Практический опыт работы с изделиями, получения издорудовании с использованием лазерных техн	В
Практический опыт работы с 3D технологиями рамках образовательной области Технология.  3 Применение лазерных технологий в для лазерной обработки в технологическом образовании. Приемы и условия получения издобразовании технического и декоративно-прикладного хараноборудовании с использованием лазерных технический опыт работы с изделиями, получения издобразовании с использованием лазерных технический опыт работы с изделиями, получения издобразованием лазерных технический опыт работы с изделиями, получения изделиями, получения изделиями, получения изделиями, получения изделиями, получения изделиями получения изделительного и декоративно-прикладного и декоративного и деко	В
рамках образовательной области Технология.  3 Применение лазерных технологий в для лазерной обработки в технологическом образовании. Приемы и условия получения издоразовании технического и декоративно-прикладного харан оборудовании с использованием лазерных технический опыт работы с изделиями, получ	
3 Применение лазерных технологий в для лазерной обработки в технологическом образовании образовании. Приемы и условия получения изд технического и декоративно-прикладного харан оборудовании с использованием лазерных техн Практический опыт работы с изделиями, получ	
технологий в для лазерной обработки в технологическом образовании. Приемы и условия получения изд образовании технического и декоративно-прикладного харан оборудовании с использованием лазерных техн Практический опыт работы с изделиями, получ	ования
технологическом образовании. Приемы и условия получения изд образовании технического и декоративно-прикладного харан оборудовании с использованием лазерных техн Практический опыт работы с изделиями, получ	
образовании технического и декоративно-прикладного харан оборудовании с использованием лазерных техн Практический опыт работы с изделиями, получ	елий
оборудовании с использованием лазерных техн Практический опыт работы с изделиями, получ	тера на
Практический опыт работы с изделиями, получ	*
образовательной области Технология.	
4 Использование Сущность и особенности использования учебно	ГО
робототехнических систем робототехнического оборудования в технологи	
в технологическом образовании. Приемы и условия с различными	
образовании учебными робототехническими системати.	
Практический опыт работы робоконструкторам	ии
квадрокоптерами в рамках образовательной обл	
Технология.	
5 Применение оборудования Сущность и особенности использования оборуд	ования
для виртуальной и дополненной реальности в	
дополненной реальности в технологическом образовании. Приемы и услов	ия
технологическом получения различных проектов с использовани	2M
образовании оборудования для виртуальной и дополненной	
реальности. Практический опыт работы с	
оборудованием для виртуальной и дополненной	
реальности в рамках образовательной области	, I
Технология.	İ

# 5.2. Количество часов и виды учебных занятий по разделам дисциплины

No	Наименование раздела	Лекц.	Практ.	Лаб.	CPC	Всего
$\Pi/\Pi$	дисциплины		зан.	зан.		
1	Основы применения	1	1	_	17	19
	современного оборудования в					
	технологическом образовании					
2	Применение аддитивных	1	1	2	17	21
	технологий в технологическом					
	образовании					
3	Применение лазерных	2	2	2	17	23
	технологий в технологическом					
	образовании					

4	Использование	1	1	2	17	21
	робототехнических систем в					
	технологическом образовании					
5	Применение оборудования для	1	1	2	16	20
	виртуальной и дополненной					
	реальности в технологическом					
	образовании					

# 6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

# 6.1. Основная литература

- 1. Суслов А.Г. Наукоемкие технологии в машиностроении/ Суслов А.Г., Базров Б.М., Безъязычный В.Ф.— Электрон. текстовые данные.— М.: Машиностроение, 2012.— 528 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/18528.— ЭБС «IPRbooks».
- 2. Никитина Т.В. Образовательная робототехника как направление инженернотехнического творчества школьников [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Никитина Т.В.— Электрон. текстовые данные.— Челябинск: Челябинский государственный педагогический университет, 2014.— 171 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/31920.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.
- 3. Метод проектов в технологической подготовке обучающихся : учебное пособие для студентов, обучающихся по специальности 050502.65 «Технология и предпринимательство», направлению 050500.62 «Технологическое образование» / Д. А. Махотин, Е. С. Глозман, А. Е. Глозман, Н. Н. Фролова ; под редакцией Ю. В. Фролов. Москва : Московский городской педагогический университет, 2010. 164 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/26520.html (дата обращения: 10.01.2020). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 4. Каменев, С. В. Технологии аддитивного производства: учебное пособие / С. В. Каменев, К. С. Романенко. Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. 145 с. ISBN 978-5-7410-1696-1. Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/71339.html (дата обращения: 28.11.2019). Режим доступа: для авторизир. пользователей.

# 6.2. Дополнительная литература

- 1. Виртуальное моделирование, прототипирование и промышленный дизайн : материалы международной научно-практической конференции / А. Balasso, А. Borisenko, S. Gorlatch [и др.]; под редакцией В. А. Немтинов. Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015. 375 с. ISBN 978-5-8265-1379-8. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/63844.html (дата обращения: 26.11.2019). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 2. Организация проектной деятельности обучающихся : хрестоматия / Е. С. Полат, А. М. Болдырева, Е. А. Пеньковских [и др.] ; составители В. Л. Пестерева, И. Н. Власова. Пермь : Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет, 2017. 164 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/86374.html (дата обращения: 10.01.2020). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 3. Пономарева Ю.С. Практикум по основам робототехники. Задачи для Lego mindstorms nxt и ev3 [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Пономарева Ю.С., Шемелова Т.В.— Электрон. текстовые данные.— Волгоград: Волгоградский

государственный социально-педагогический университет, 2016.— 36 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/54361.— ЭБС «IPRbooks».

- 4. История и современность развития роботов : учебное пособие / В. С. Глухов, Р. А. Галустов, А. А. Дикой, И. В. Дикая. Электрон.текстовые данные. Армавир : Армавирский государственный педагогический университет, 2019. 231 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/82445.html.
- 5. Заёнчик В.М. Основы творческо-конструкторской деятельности. М.: «Академия», 2004. 256 с.

# 7. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для освоения дисциплины:

- 1. Электронная библиотечная система IPRbooks (http://www.iprbookshop.ru).
- 2. Википедия свободная энциклопедия (URL: http://ru.wikipedia.org).
- 3. Портал 3D-печати и сопутствующих технологий. URL: https://3dtoday.ru/.

# 8. Информационные технологии и программное обеспечение

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости):

- 1. Офисный пакет (Microsoft Office или Open Office).
- 2. Технологии обработки текстовой информации.
- 3. Технологии обработки графической информации.
- 4. Технологии обработки видеоинформации.
- 5. Интернет-браузер Google Chrome.

## 9. Материально-техническая база

Для проведения учебных занятий по дисциплине «Современное оборудование в технологическом образовании» необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

- 1. Комплект мультимедийного презентационного оборудования.
- 2. Учебная аудитория для проведения лекционных практических занятий, оснащенная набором учебной мебели, аудиторной доской и переносным комплексом мультимедийного презентационного оборудования.
- 3. 3D-принтер, 3D-сканер. Лазерный резак-гравер. Системы виртуальной и дополненной реальности. Комплекты программируемых роботов Lego Mindstorms, Lego EV3.
- 4. Аудитория для проведения самостоятельной работы студентов с доступом к сети Интернет.
  - 5. Лаборатории Кванториума и Технопарка ВГСПУ.

#### 10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина «Современное оборудование в технологическом образовании» относится к базовой части блока дисциплин. Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций, проведение практических занятий и лабораторных работ. Промежуточная аттестация проводится в форме аттестации с оценкой.

Лекционные занятия направлены на формирование глубоких, систематизированных знаний по разделам дисциплины. В ходе лекций преподаватель раскрывает основные, наиболее сложные понятия дисциплины, а также связанные с ними теоретические и

практические проблемы, даёт рекомендации по практическому освоению изучаемого материала. В целях качественного освоения лекционного материала обучающимся рекомендуется составлять конспекты лекций, использовать эти конспекты при подготовке к практическим занятиям, промежуточной и итоговой аттестации.

Практические занятия являются формой организации педагогического процесса, направленной на углубление научно-теоретических знаний и овладение методами работы, в процессе которых вырабатываются умения и навыки выполнения учебных действий в сфере изучаемой науки. Практические занятия предполагают детальное изучение обучающимися отдельных теоретических положений учебной дисциплины. В ходе практических занятий формируются умения и навыки практического применения теоретических знаний в конкретных ситуациях путем выполнения поставленных задач, развивается научное мышление и речь, осуществляется контроль учебных достижений обучающихся.

При подготовке к практическим занятиям необходимо ознакомиться с теоретическим материалом дисциплины по изучаемым темам — разобрать конспекты лекций, изучить литературу, рекомендованную преподавателем. Во время самого занятия рекомендуется активно участвовать в выполнении поставленных заданий, задавать вопросы, принимать участие в дискуссиях, аккуратно и своевременно выполнять контрольные задания.

Лабораторная работа представляет собой особый вид индивидуальных практических занятий обучающихся, в ходе которых используются теоретические знания на практике, применяются специальные технические средства, различные инструменты и оборудование. Такие работы призваны углубить профессиональные знания обучающихся, сформировать умения и навыки практической работы в соответствующей отрасли наук. В процессе лабораторной работы обучающийся изучает практическую реализацию тех или иных процессов, сопоставляет полученные результаты с положениями теории, осуществляет интерпретацию результатов работы, оценивает возможность применения полученных знаний на практике.

При подготовке к лабораторным работам следует внимательно ознакомиться с теоретическим материалом по изучаемым темам. Необходимым условием допуска к лабораторным работам, предполагающим использованием специального оборудования и материалов, является освоение правил безопасного поведения при проведении соответствующих работ. В ходе самой работы необходимо строго придерживаться плана работы, предложенного преподавателем, фиксировать промежуточные результаты работы для отчета по лабораторной работе.

Контроль за качеством обучения и ходом освоения дисциплины осуществляется на основе рейтинговой системы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов. Рейтинговая система предполагает 100-балльную оценку успеваемости студента по учебной дисциплине в течение семестра, 60 из которых отводится на текущий контроль, а 40 — на промежуточную аттестацию по дисциплине. Критериальная база рейтинговой оценки, типовые контрольные задания, а также методические материалы по их применению описаны в фонде оценочных средств по дисциплине, являющемся приложением к данной программе.

# 11. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Самостоятельная работа обучающихся является неотъемлемой частью процесса обучения в вузе. Правильная организация самостоятельной работы позволяет обучающимся развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, способствует формированию навыков совершенствования профессионального мастерства.

Самостоятельная работа обучающихся во внеаудиторное время включает в себя подготовку к аудиторным занятиям, а также изучение отдельных тем, расширяющих и углубляющих представления обучающихся по разделам изучаемой дисциплины. Такая

работа может предполагать проработку теоретического материала, работу с научной литературой, выполнение практических заданий, подготовку ко всем видам контрольных испытаний, выполнение творческих работ.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине представлено в рабочей программе и включает в себя:

- рекомендуемую основную и дополнительную литературу;
- информационно-справочные и образовательные ресурсы Интернета;
- оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

Конкретные рекомендации по планированию и проведению самостоятельной работы по дисциплине «Современное оборудование в технологическом образовании» представлены в методических указаниях для обучающихся, а также в методических материалах фондов оценочных средств.

# 12. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств, включающий перечень компетенций с указанием этапов их формирования, описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы является приложением к программе учебной дисциплины.