Документ подписан простой электронной полписью на уки и высшего образования Российской Федерации Информация о владельное государственное автономное образовательное учреждение высшего ФИО: Выборнова Любов образования «Самарский национальный исследовательский университет имени Должность: Ректор

Дата подписания: 24.07.2025 13:48:50 Уникальный программный ключ:

c3b3b9c625f6c113afa2a2c42baff9e05a38b76e



# САМАРСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

SAMARA UNIVERSITY

#### «УТВЕРЖДАЮ»

	 	подразделение		
		должность		
подпись	 	20	_	ФИО

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ

(по программе сетевого взаимодействия)

Код плана	240305-2024-О-ПП-4г00м-23
код плана	240303 2024 O 1111 4100M 23

Основная образовательная 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов

программа высшего 54.03.01 Дизайн

образования по направлению подготовки (специальности)

Виртуальный инжиниринг в проектировании авиационных

<u>двигателей</u>

Промышленный дизайн

Квалификация (степень) <u>Бакалавр</u>

Блок, в рамках которого происходит освоение

модуля (дисциплины)

Профиль (программа)

<u>Бакалавр</u>

Шифр дисциплины (модуля) ФТД.4.03

Институт (факультет) Институт двигателей и энергетических установок

Кафедра технологий производства двигателей

Форма обучения очная

Курс, семестр 2 курс, 4 семестр

Форма промежуточной зачет

аттестации

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования

- бакалавриат по направлению подготовки 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №83 от 05.02.2018. Зарегистрировано в Минюсте России 28.02.2018 № 50183

Составители:

кандидат технических наук, доцент

А. В. Мещеряков

доктор технических наук, доцент

Заведующий кафедрой технологий производства двигателей

А. И. Хаймович

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры технологий производства двигателей. Протокол №9 от 05.04.2024.

Руководитель основной профессиональной образовательной программы высшего образования: Виртуальный инжиниринг в проектировании авиационных двигателей по направлению подготовки 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов

А. С. Гвоздев

#### 1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

Целью дисциплины «Технология производства промышленных объектов» является формирование и развитие у студентов теоретических знаний и практических навыков, позволяющих самостоятельно и обоснованно решать задачи в области производства промышленных объектов, применяя при этом прогрессивные методы и средства современной технологии.

Задачи:

- приобретение в рамках освоения теоретического и практического материала знаний в области основ проектирования технологических процессов производства промышленных объектов;
- формирование умений и навыков применять полученные знания при разработке и внедрении технологий в производство.
  - 1.2 Перечень формируемых компетенций и индикаторы их достижения, требования к уровню подготовки обучающегося, завершившего изучение данной дисциплины (модуля)

Планируемые результаты освоения образовательной программы (компетенции обучающихся) определяются требованиями стандарта по направлению подготовки (специальности) и формируются в соответствии с матрицей компетенций образовательной программы.

Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю) - знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности формируются в соответствии с индикаторами достижения компетенций и результатами освоения образовательной программы (таблица 1).

Таблица 1

		Tuoninga 1
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
ПК-4 Способен составлять	ПК-4.2 Демонстрирует	знать: понятийный аппарат в части технической документации,
описание принципов	способность понимать,	используемой в производстве;
действия и устройства	совершенствовать и	уметь: разрабатывать технологические маршруты изготовления
проектируемых изделий и	применять современный	деталей двигателей;
объектов с обоснованием	инструментарий в ходе	владеть: методикой проектирования технологических процессов
принятых технических	исследований в рамках	изготовления деталей авиационных двигателей
решений	профессиональной	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	деятельности;	

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Перечень предшествующих и последующих дисциплин, формирующих общекультурные и профессиональные компетенции (таблица 2)

Таблица 2

			1 00000040 2	
No	Код и наименование	Предшествующие	Последующие	
Nº	компетенции	дисциплины (модули)	дисциплины (модули)	ĺ

ПК-4 Способен составлять описание принципов действия и устройства проектируемых изделий и объектов с обоснованием принятых технических решений

ДОП 10. Космические исследования: физика, химия и биология космоса, ДОП 11. Современные тенденции развития мирового производства сжиженных газов, ДОП 12. Устойчивое развитие и современные города, ДОП 13. Методы и системы обеспечения экологической безопасности, ДОП 14. Управление персоналом в малом бизнесе, ДОП 15. Практическая психология личности и социализации, ДОП 16. Проектирование личного бренда. ДОП 17. Конфликт-менеджмент в цифровой среде,

ДОП 18. Правовые основы социального предпринимательства,

ДОП 19. Планирование и контроллинг персонала,

ДОП 20. Цифровые технологии развития персонала,

ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: правовое обеспечение, ДОП 22. Цифровизация предприятий, ДОП 23. Лидерство и экологическое мышление,

ДОП 24. Правовое сопровождение производственных процессов,

ДОП 25. Управление правами на результаты интеллектуальной деятельности в сфере информационных технологий,

ДОП 26. Эго-документы: историческая память и интеллектуальная мода, ДОП 27. Технологии принятия инвестиционных решений,

ДОП 6. Практическая грамматика английского языка для студентов неязыковых направлений подготовки,

ДОП 7. БПЛА: коммерческое использование,

ДОП 8. Дизайн информационного проекта,

ДОП 9. Основы современной энергетики, Презентация научной работы в устной и письменной формах,

ДОП.28. Проектирование фреймворков, Инженерное обеспечение

Автоматика и регулирование,

ДОП 1. Цифровая безопасность: психологические основы,

ДОП 2. Цифровой дизайн: дизайнмышление и поиск новых идей,

ДОП 3. Цифровой маркетинг: репутационный менеджмент,

ДОП 4. GR-менеджмент: современная теория и практика,

ДОП 5. VR/AR: практическое

применение,

Практический курс Педагог 4.0, Психология этнической социализации, Механика жидкости и газа,

Конструктивно-силовые схемы АД, Основы конструкции АД,

Моделирование конструкций с применением виртуальной реальности, Промышленный дизайн,

Антропология университета, Основы здорового и безопасного взаимодействия человека в современном

мире, Основы финансовой грамотности и

Инженерное обеспечение промышленного промышленного дизайна, дизайна,

Механика жидкости и газа, Моделирование конструкций с применением виртуальной реальности,

Промышленный дизайн,

Теоретическая механика

1

ПК-4.2 ДОП 10. Космические исследования: физика, химия и биология космоса, ДОП 11. Современные тенденции развития мирового производства сжиженных газов, ДОП 12. Устойчивое развитие и современные города, ДОП 13. Методы и системы обеспечения экологической безопасности, ДОП 14. Управление персоналом в малом бизнесе, ДОП 15. Практическая психология личности и социализации, ДОП 16. Проектирование личного бренда, ДОП 17. Конфликт-менеджмент в цифровой среде, ДОП 18. Правовые основы социального предпринимательства, ДОП 19. Планирование и контроллинг персонала, ДОП 20. Цифровые технологии развития персонала, ДОП 21. Стартап в профессиональной деятельности: правовое обеспечение, ДОП 22. Цифровизация предприятий, ДОП 23. Лидерство и экологическое мышление. ДОП 24. Правовое сопровождение производственных процессов, ДОП 25. Управление правами на результаты интеллектуальной деятельности в сфере информационных технологий, ДОП 26. Эго-документы: историческая память и интеллектуальная мода, ДОП 27. Технологии принятия инвестиционных решений, ДОП 6. Практическая грамматика английского языка для студентов неязыковых направлений подготовки, ДОП 7. БПЛА: коммерческое использование, ДОП 8. Дизайн информационного проекта, ДОП 9. Основы современной энергетики, Инженерное обеспечение промышленного Презентация научной работы в устной и письменной формах, 2 дизайна, ДОП.28. Проектирование фреймворков, Промышленный дизайн Инженерное обеспечение промышленного дизайна, ДОП 1. Цифровая безопасность: психологические основы, ДОП 2. Цифровой дизайн: дизайнмышление и поиск новых идей, ДОП 3. Цифровой маркетинг: репутационный менеджмент, ДОП 4. GR-менеджмент: современная теория и практика, ДОП 5. VR/AR: практическое применение, Практический курс Педагог 4.0, Психология этнической социализации, Промышленный дизайн, Антропология университета, Основы здорового и безопасного взаимодействия человека в современном мире. Основы финансовой грамотности и управление личными финансами, Преддипломная практика, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы,

Введение в моделирование и синергетику. Дизайнер жизни: стратегии и техники

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) С УКАЗАНИЕМ ОБЪЕМА КОНТАКТНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И ОБЪЕМА САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ, А ТАКЖЕ СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОБЪЕМА ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Таблииа 3

Объём дисциплины: 2 ЗЕТ

Четвертый семестр

Объем контактной работы: 14 час.

Лекционная нагрузка: 2 час.

4ктивные и интерактивные

Гема 1. Базы и базирование. Понятие базирования. Классификация баз. Выбор баз (1 час.)

Тема 2. Точность обработки. Точность и погрешность. Структура погрешности геометрических параметров. Определение первичных погрешностей. Методы определения суммарной погрешности (1 час.)

Практические занятия: 12 час.

Активные и интерактивные

Влияние жёсткости технологической системы на точность формы обрабатываемой заготовки (4 час.)

Традиционные

Влияние усилия закрепления кольца на точность формы при обработке в патроне (4 час.)

Исследование точности обработки заготовок на токарном станке статическим методом (4 час.)

Самостоятельная работа: 58 час.

Традиционные

Способы достижения точности заданных параметров (8 час.)

Базирование и установка заготовок (10 час.)

Гочность изготовления деталей (10 час.)

Припуски и допуски на обработку (10 час.)

Гехнологические размерные расчёты (10 час.)

Методика проектирования технологических процессов (10 час.)

Контроль (Зачет. Рассредоточено. По результатам работы в семестре)

# 4. ПЕРЕЧЕНЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ИННОВАЦИОННЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Интерактивные обучающие технологии реализуются в форме:

проблемной лекции (лекционные занятия) новое знание вводится через проблемность вопросов, лекция беседа, групповое обсуждение обзоров научных статей, групповое решение творческих задач, анализ кейсов (обсуждение), представление и обсуждение докладов, эвристическая беседа

# 5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА), НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

#### 5.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Таблица 4

№ п/п	Тип помещения	Состав оборудования и технических средств обучения
1	Лекционные занятия	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации; ноутбуком с выходом в сеть Интернет, проектором; экраном настенным; доской.
2	Практические занятия	Учебная аудитория для проведения практических занятий оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук с выходом в сеть Интернет), специализированным программным обеспечением (таблица 4); учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя. Учебная аудитория для проведения практических занятий, оснащенная современным литейным оборудованием, иллюстрирующим весь технологический цикл получения отливок деталей машиностроительных производств.
3	Текущий контроль и промежуточная аттестация	Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, оборудованная учебной мебелью: столами и стульями для обучающихся; столом и стулом для преподавателя; ноутбуком с выходом в сеть Интернет, проектором; экраном настенным; доской.
4	Самостоятельная работа	Помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерами со специализированным программным обеспечением (таблица 4) с доступом в сеть Интернет и в электронно-информационную образовательную среду Самарского университета

## 5.2 Перечень лицензионного программного обеспечения

- 1. MS Office 2007 (Microsoft)
- 2. MS Windows 7 (Microsoft)
- 3. NX Unigraphics (Siemens AG)
- 4. ANSYS Academic EKM (ANSYS)
- в том числе перечень лицензионного программного обеспечения отечественного производства:
- 1. ADEM CAD/CAM/CAPP
- 2. Kaspersky Endpoint Security Антивирус Касперского
  - 5.3 Перечень свободно распространяемого программного обеспечения
- 1. Adobe Acrobat Reader
- 2. 7-Zip
- в том числе перечень свободно распространяемого программного обеспечения отечественного производства:
- 1. Яндекс.Браузер

## 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### 6.1. Основная литература

- 1. Проничев, Ю. Н. Повышение эффективности обслуживания технологических комплексов в авиадвигательном производстве [Электронный ресурс] : электрон. учеб. пособие . Самара, 2012. on-line
- 2. Мещеряков, А. В. Технологическая подготовка современного производства [Электронный ресурс] : [практикум]. Самара.: Изд-во Самар. ун-та, 2019. on-line
- 3. Разработка инновационных технологических процессов на основе использования аддитивных технологий [Электронный ресурс] : электрон. учеб. пособие. Самара, 2013. on-line
- 4. Проектирование инновационных технологических процессов механической обработки на основе компьютерного моделирования [Электронный ресурс] : электрон. у. Самара, 2013. on-line
- 5. Болотов, М. А. Перспективные технологии изготовления деталей двигателей и энергетических установок: : учеб. пособие. Текст : электронный. Самара.: Изд-во Самар. ун-та, 2020. 1 файл (3,
- 6.2. Дополнительная литература. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
- 1. Моисеев, В. К. Лабораторный практикум по технологии механической обработки [Электронный ресурс]: [учеб. пособие]. Самара.: Изд-во Самар. ун-та, 2018. on-line
- 2. Хаймович, И. Н. Информационные технологии для обучающихся в области обработки металлов давлением: практикум. Текст: электронный. Самара.: Изд-во Самар. ун-та, 2022. 1 файл (4,
- 6.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблица 5

<b>№</b> п/п	Наименование ресурса	Адрес	Тип доступа
	Электронный каталог научно-технической библиотеки Самарского университета	http://lib.ssau.ru	Открытый ресурс
2	Национальная электронная библиотека российского индекса научного цитирования НЭБ «E-library»	http://e-library.ru	Открытый ресурс
3	Русская виртуальная библиотека	http://www.rvb.ru	Открытый ресурс
4	Словари и энциклопедии онлайн	http://dic.academic.ru	Открытый ресурс
	Научная электронная библиотека «КиберЛенинка»	https://cyberleninka.ru	Открытый ресурс
	Архив научных журналов на платформе НЭИКОН	https://archive.neicon.ru/xmlui/	Открытый ресурс

6.4 Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

6.4.1 Перечень информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблица 6

<b>№</b> π/π	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1	C LIC K OHCVILTAHTILIHOC	Информационная справочная система, Договор № К-0811 от 09.11.2023

# 6.4.2 Перечень современных профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблица 7

<b>№</b> п/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1	Полнотекстовая электронная библиотека	Профессиональная база данных, ГК № ЭА14-12 от 10.05.2012, ПЭБ Акт ввода в эксплуатацию, ПЭБ Акт приема-передачи
,	Национальная электронная библиотека ФГБУ "РГБ"	Профессиональная база данных, Договор № 101/НЭБ/4604 от 13.07.2018
3	Электронно-библиотечная система elibrary (журналы)	Профессиональная база данных, Лицензионное соглашение № 953 от 26.01.2004
4	Универсальные БД электронных периодических изданий (УБД)	Профессиональная база данных, Лицензионный договор №143-П от 13.06.2023

6.5 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ, ЭЛЕКТРОННЫХ БИБЛИОТЕЧНЫХ СИСТЕМ, ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В процессе освоения дисциплины (модуля) обучающиеся обеспечены доступом к электронной информационнообразовательной среде и электронно-библиотечным системам (http://lib.ssau.ru/els). В процессе освоения дисциплины (модуля) могут применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

#### 7. МЕТОЛИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ЛЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ЛИСПИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
Лекция представляет собой систематическое устное изложение учебного материала. С учётом целей и места в учебном процессе различают лекции вводные, установочные, текущие, обзорные и заключительные. В зависимости от способа
проведения выделяют лекции:
□ информационные;
🗆 проблемные;
🗆 визуальные;
□ лекции-конференции;
□ лекции-консультации;
□ лекции-беседы;
□ лекция с эвристическими элементами;
□ лекция с элементами обратной связи.
По дисциплине «Технология производства промышленных объектов» применяются следующие виды лекций:
Информационные - проводятся с использованием объяснительно иллюстративного метода изложения; это традиционный
для высшей школы тип лекций;
Проблемные - в них при изложении материала используются проблемные вопросы, задачи, ситуации. Процесс познания
происходит через научный поиск, диалог, анализ, сравнение разных точек зрения и т. д.;
Лекции-беседы. В названном виде занятий планируется диалог с аудиторией, это наиболее простой способ
индивидуального общения, построенный на непосредственном контакте преподавателя и студента, который позволяет
привлекать к двухстороннему обмену мнениями по наиболее важным вопросам темы занятия, менять темп изложения с
учётом особенности аудитории. В начале лекции и по ходу её преподаватель задаёт слушателям вопросы не для контроля
усвоения знаний, а для выяснения уровня осведомлённости по рассматриваемой проблеме. Вопросы могут быть
элементарными: для того, чтобы сосредоточить внимание, как на отдельных нюансах темы, так и на проблемах.
Продумывая ответ, студенты получают возможность самостоятельно прийти к выводам и обобщениям, которые хочет
сообщить преподаватель в качестве новых знаний. Необходимо следить, чтобы вопросы не оставались без ответа, иначе
лекция будет носить риторический характер.
Лекция с элементами обратной связи. В данном случае подразумевается изложение учебного материала и использование
знаний по смежным предметам (межпредметные связи) или по изученному ранее учебному материалу. Обратная связь
устанавливается посредством ответов студентов на вопросы преподавателя по ходу лекции. Чтобы определить
осведомлённость студентов по излагаемой проблеме, в начале какого-либо раздела лекции задаются необходимые вопросы.
Если студенты правильно отвечают на вводный вопрос, преподаватель может ограничиться кратким тезисом или выводом
и перейти к следующему вопросу.
Лабораторная работа – один из видов практических занятий, целью которых является углубление и закрепление
теоретических знаний, а также развитие навыков проведения эксперимента.
Проведение лабораторных работ в рамках данной дисциплины включает следующие этапы:
1) ознакомление с методикой проведения эксперимента: студент должен внимательно прочитать методические указания
для лабораторных работ, сделать конспект методики проведения эксперимента, выписать формулы, необходимые для
расчётов, при возникновении вопросов задать их преподавателю;
2) выполнение эксперимента и описание его результатов: студент должен последовательно выполнить все операции,
описанные в методических указаниях для лабораторных работ, и занести в протокол лабораторной работы описание
наблюдаемых явлений или определённые в ходе эксперимента величины.
3) обработка результатов эксперимента: студент должен провести сопоставление теоретических и экспериментально
полученных данных для оценки качественного состава анализируемого объекта или выполнить расчёты, необходимые для
оценки количественного содержания определяемого компонента в анализируемом объекте;
4) отчёт по лабораторной работе, который включает оформление протокола лабораторной работы и ответы на вопросы
преподавателя, затрагивающие ход работы, используемые приёмы и интерпретацию полученных результатов.
Самостоятельная работа студентов является одной из важнейших составляющих учебного процесса, в ходе которого
происходит формирование знаний, умений и навыков в учебной, научно-исследовательской, профессиональной
деятельности, формирование профессиональных компетенций будущего бакалавра.
Учебно-методическое обеспечение создаёт среду актуализации самостоятельной творческой активности студентов,
вызывает потребность к самопознанию, самообучению. Таким образом, создаются предпосылки «двойной подготовки» -
личностного и профессионального становления.
Для успешного осуществления самостоятельной работы необходимы:
1 17 0

- 1. Комплексный подход организации самостоятельной работы по всем формам аудиторной работы;
- 2. Сочетание всех уровней (типов) самостоятельной работы, предусмотренных рабочей программой;
- 3. Обеспечение контроля за качеством усвоения.

Методические материалы по самостоятельной работе студентов содержат целевую установку изучаемых тем, списки основной и дополнительной литературы для изучения всех тем дисциплины, теоретические вопросы и вопросы для самоподготовки, усвоив которые бакалавр может выполнять определённые виды деятельности (предлагаемые на практических, семинарских, лабораторных занятиях), методические указания для студентов.

Виды самостоятельной работы

Рабочей программой дисциплины предусмотрены следующие виды самостоятельной работы студентов Самостоятельная

работа, обеспечивающая подготовку к текущим аудиторным занятиям:

- для овладения знаниями: чтение текста (учебника, дополнительной литературы, научных публикаций); составление плана текста; графическое изображение структуры текста; конспектирование текста; работа со словарями и справочниками; работа с нормативными документами; учебно-исследовательская работа; использование аудио- и видеозаписей; компьютерной техники, Интернет и др.;
- для закрепления и систематизации знаний: работа с конспектом лекции (обработка текста); аналитическая работа с фактическим материалом (учебника, дополнительной литературы, научных публикаций, аудио- и видеозаписей); составление плана и тезисов ответа; составление таблиц и схем для систематизации фактического материала; изучение нормативных материалов; ответы на контрольные вопросы; аналитическая обработка текста (аннотирование, рецензирование, реферирование и др.); подготовка сообщений к выступлению на семинаре, конференции; подготовка рефератов, докладов; составление библиографии; тестирование и др.;
- -для формирования умений: решение задач и упражнений по образцу; решение вариативных задач и упражнений; выполнение чертежей, схем; выполнение расчётно-графических работ; решение ситуационных профессиональных задач; подготовка к деловым играм; проектирование и моделирование разных видов и компонентов профессиональной деятельности; подготовка курсовых и дипломных работ (проектов).

Проработка теоретического материала (учебниками, первоисточниками, дополнительной литературой);

При изучении нового материала, освещаются наиболее важные и сложные вопросы учебной дисциплины, вводится новый фактический материал.

Поэтому к каждому последующему занятию студенты готовятся по следующей схеме:

- разобраться с основными положениями предшествующего занятия;
- изучить соответствующие темы в учебных пособиях.

Работа с дополнительной учебной и научной литературой.

Включает в себя составление плана текста; графическое изображение структуры текста; конспектирование текста; выписки из текста; работа со словарями и справочниками; ознакомление с нормативными документами; конспектирование научных статей заданной тематики.

Виды СРС, предусмотренные по дисциплине «Технология производства промышленных объектов», содержатся в «Фонде оценочных средств».

Следует выделить подготовку к зачёту как особый вид самостоятельной работы. Основное её отличие от других видов самостоятельной работы состоит в том, что обучающиеся решают задачу актуализации и систематизации учебного материала, применения приобретённых знаний и умений в качестве структурных элементов компетенций, формирование которых выступает целью и результатом освоения образовательной программы.