МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

"САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 5

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель направления

Доц.,к.т.н.,доц

(должность, уч. степень, звание)

С.А. Назаревич

(инициалы, фамилия)

(подпись) 22.06.2023 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Управление технологическими изменениями в производственных системах» (Наименование дисциплины)

Код направления подготовки/ специальности	27.04.05	
Наименование направления подготовки/ специальности	Инноватика	
Наименование направленности	Управление технологическими изменениями в производственных системах	
Форма обучения	очная	

Лист согласования рабочей программы практики

Программу составил (а)

	21.	
Пон к т н		С.В. Дзюбаненко
Доц., к.т.н. (должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата 15.06.2023)	(инициалы, фамилия)
(Additionally in elements, statistics)	(подинев, дата 15.00.2025)	(пппдпалы, фалилы)
Программа одобрена на заседа	нии кафедры № 5	
15.06.2023 г, протокол № 01-06	5/2023	
Заведующий кафедрой № 5		
	(fr	
д.т.н.,доц.		Е.А. Фролова
(уч. степень, звание)	(подпись, дата 15.06.2023)	(инициалы, фамилия)
Ответственный за ОП ВО 27.04	4.05(02)	
доц.,к.т.н.,доц.		С.А. Назаревич
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата 15.06.2023)	(инициалы, фамилия)
доц.,к.фм.н.	ута ФПТИ по методической рабо	Ю.А. Новикова
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата 15.06.2023)	(инициалы, фамилия)

Аннотация

Дисциплина «Управление технологическими изменениями в производственных системах» входит в образовательную программу высшего образования — программу магистратуры по направлению подготовки/ специальности 27.04.05 «Инноватика» направленности «Управление технологическими изменениями в производственных системах». Дисциплина реализуется кафедрой «№5».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

- ОПК-2 «Способен формулировать задачи управления в технических системах и обосновывать методы их решения»
- ОПК-3 «Способен самостоятельно решать задачи управления в технических системах на базе последних достижений науки и техники»
- ОПК-4 «Способен разрабатывать критерии оценки систем управления в области инновационной деятельности на основе современных математических методов, вырабатывать и реализовывать управленческие решения по повышению их эффективности»
- ПК-2 «Способен к выявлению и учету организаций, имеющих потенциал стать заказчиками продукции, производимой в рамках реализации инновационного проекта»
- ПК-3 «Способен к организации проведения рекламных кампаний и научных публикаций об объекте интеллектуальной собственности»
- ПК-5 «Способен к разработке продуктовой стратегии и стратегии технологической модернизации производства»
- ПК-6 «Готов к оценке способности существующей производственной площадки организации интегрировать новые технологии»
- ПК-8 «Способен к организации проведения необходимых исследований и экспериментальных работ»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных со сквозным управлением технологическими изменениями в производственных системах.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

Язык обучения по дисциплине «русский»

- 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
- 1.1. Целью преподавания дисциплины является получение обучающимися знаний в области сквозного управления технологическими изменениями.
- 1.2. Дисциплина входит в состав обязательной части образовательной программы высшего образования (далее ОП BO).
- 1.3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП ВО.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями или их частями. Компетенции и индикаторы их достижения приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень компетенций и индикаторов их достижения

•	Код и	
Категория (группа)	наименование	Код и наименование индикатора
компетенции	компетенции	достижения компетенции
	ОПК-2 Способен	ОПК-2.У.1 уметь формулировать задачи
	формулировать	управления в технических системах и
05	задачи управления в	обосновывать методы их решения
Общепрофессиональные	технических	ОПК-2.В.1 владеть навыками
компетенции	системах и	теоретического и экспериментального
	обосновывать	управления в технических системах и
	методы их решения	обосновывать методы их решения
		ОПК-3.3.1 знать основы решения
		базовых задач управления в технических
	ОПК-3 Способен	системах на базе последних достижений
	самостоятельно	науки и техники
	решать задачи	ОПК-3.У.1 уметь самостоятельно решать
Общепрофессиональные	управления в	задачи управления в технических
компетенции	технических	системах на базе последних достижений
компетенции	системах на базе	науки и техники
	последних	ОПК-3.В.1 владеть навыками
	достижений науки и	самостоятельного решения базовых
	техники	задач управления в технических
		системах на базе последних достижений
		науки и техники
	ОПК-4 Способен	ОПК-4.3.1 знать методики оценки систем
	разрабатывать	управления в области инновационной
	критерии оценки	деятельности и методы принятия
	систем управления	управленческих решений по повышению
	в области	их эффективности
	инновационной	ОПК-4.У.1 уметь разрабатывать
	деятельности на	критерии оценки систем управления в
05 1	основе	области инновационной деятельности на
Общепрофессиональные	современных	основе современных математических
компетенции	математических	методов, вырабатывать и реализовывать
	методов,	управленческие решения по повышению
	вырабатывать и	эффективности
	реализовывать	ОПК-4.В.1 владеть навыками
	управленческие	практической разработки критериев
	решения по	оценки систем управления в области
	повышению их	инновационной деятельности на основе
	эффективности	современных математических методов,
		выработки и реализации управленческих

		решений по повышению эффективности
	ПК-2 Способен к	The state of the s
	выявлению и учету	
	организаций,	ПК-2.3.1 знать основы и принципы
	имеющих	технологического аудита
	потенциал стать	ПК-2.У.1 уметь производить анализ
Профессиональные	заказчиками	технико-технологических решений,
компетенции	продукции,	используемых в инновационных
	производимой в	проектах, на предмет реализуемости,
	рамках реализации	эффективности, экологичности
	инновационного	эффективности, экологичности
	· ·	
	проекта ПК-3 Способен к	
	организации	
	проведения	
The above are we way	рекламных кампаний и	TIV 2 2 1 avery covery virgonization
Профессиональные		ПК-3.3.1 знать основы управления
компетенции	научных	проектами
	публикаций об объекте	
	интеллектуальной	
	собственности	
	ПК-5 Способен к	ПК 5 2 1 жили мана и мана
	разработке	ПК-5.3.1 знать методы оценки
П 1	продуктовой	потребности в модернизации
Профессиональные	стратегии и	технологического оборудования
компетенции	стратегии	ПК-5.В.1 владеть навыками проведения
	технологической	анализа возможностей существующего
	модернизации	оборудования в организации
	производства ПК-6 Готов к	HIC CV 1 many many features for any
	-	ПК-6.У.1 уметь разрабатывать базовые
	оценке способности	сценарии технологического развития
П 1	существующей	существующего производства
Профессиональные	производственной	организации
компетенции	площадки	ПК-6.В.1 владеть навыками разработки математических моделей оценки
	организации	
	интегрировать	потребности модернизации
	новые технологии	технологического оборудования
	ПК-8 Способен к	
	организации	ПС 9 У 1
Профессиональные	проведения	ПК-8.У.1 уметь организовывать работы с
компетенции	необходимых	персоналом в соответствии с общими
	исследований и	целями развития организации
	экспериментальных	
	работ	

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина может базироваться на знаниях, ранее приобретенных обучающимися при изучении следующих дисциплин:

- «Математические методы и модели в научных исследованиях»,
- «Организационно-управленческие концепции обеспечения качества»,
- «Технологии цифровизации в проектной деятельности».

Знания, полученные при изучении материала данной дисциплины, имеют как самостоятельное значение, так и могут использоваться при изучении других дисциплин:

- «Теория систем и управление технологическими изменениями»,
- «Инновационная деятельность и управление проектами».

3. Объем и трудоемкость дисциплины

Данные об общем объеме дисциплины, трудоемкости отдельных видов учебной работы по дисциплине (и распределение этой трудоемкости по семестрам) представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Объем и трудоемкость дисциплины

		Трудоемкость по
Вид учебной работы	Всего	семестрам
		№2
1	2	3
Общая трудоемкость дисциплины,	4/ 144	4/ 144
3Е/ (час)	4/ 144	4/ 144
Из них часов практической подготовки	10	10
Аудиторные занятия, всего час.	34	34
в том числе:		
лекции (Л), (час)	17	17
практические/семинарские занятия (ПЗ),	17	17
(час)		17
лабораторные работы (ЛР), (час)		
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)		
экзамен, (час)	36	36
Самостоятельная работа, всего (час)	74	74
Вид промежуточной аттестации: зачет,		
дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач,	Экз.	Экз.
Экз.**)		

Примечание: ***

4. Содержание дисциплины

4.1. Распределение трудоемкости дисциплины по разделам и видам занятий. Разделы, темы дисциплины и их трудоемкость приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Разделы, темы дисциплины, их трудоемкость

таолица з тазделы, темы дисциплины, их трудосикость					
Разделы, темы дисциплины	Лекции (час)	ПЗ (СЗ) (час)	ЛР (час)	КП (час)	CPC (час)
Cen	иестр 2				
Раздел 1. Введение. Тема 1.1. Технологические изменения.	2	2			8
Раздел 2. Управление продуктом. Тема 2.1. Облик продукта, управление ожиданиями и требованиями. Жизненный цикл продукта. Тема 2.2. Виды кооперации, управление кооперацией. Реестр продуктов, продуктовая дорожная карта, карточка продукта.	4	4			16

Раздел 3. Управление разработкой. Тема 3.1. НИОКР. Техническое задание. Аванпроект. Техническое проектирование. Конструкторская документация: основные виды документов и их назначение. Тема 3.2. Макетирование, опытные образцы. Верификация и валидация разработки.	4	4			16
Раздел 4. Управление производством. Тема 4.1. Проектное управление на производстве: технологическая подготовка и постановка на производство, проекты развития, локализация, конверсия. Тема 4.2. Операционное управление на производстве: планирование, контроль и ресурсное обеспечение.	4	4			16
Раздел 5. Заключение. Тема 5.1 Создание продукта. Инвестиционная привлекательность. Паспорт проекта.	3	3			18
Итого в семестре:	17	17			74
Итого	17	17	0	0	74

Практическая подготовка заключается в непосредственном выполнении обучающимися определенных трудовых функций, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

4.2. Содержание разделов и тем лекционных занятий. Содержание разделов и тем лекционных занятий приведено в таблице 4.

Таблица 4 – Содержание разделов и тем лекционного цикла

Помен портота	Happayya y aa yamuayya maa yamaa y may yayyya aa				
Номер раздела	Название и содержание разделов и тем лекционных занятий				
1	Введение.				
	Тема 1.1. Технологические изменения.				
	Лекционные занятия проводятся в интерактивной форме с				
	демонстрацией слайдов.				
2	Управление продуктом.				
	Тема 2.1. Облик продукта, управление ожиданиями и				
	требованиями. Жизненный цикл продукта.				
	Тема 2.2. Виды кооперации, управление кооперацией. Реестр				
	продуктов, продуктовая дорожная карта, карточка продукта.				
	Лекционные занятия проводятся в интерактивной форме с				
	демонстрацией слайдов.				
3	Управление разработкой.				
	Тема 3.1. НИОКР. Техническое задание. Аванпроект. Техническое				
	проектирование. Конструкторская документация: основные виды				
	документов и их назначение.				
	Тема 3.2. Макетирование, опытные образцы. Верификация и				
	валидация разработки.				
	Лекционные занятия проводятся в интерактивной форме с				
	демонстрацией слайдов.				
4	Управление производством.				
	Тема 4.1. Проектное управление на производстве:				
	технологическая подготовка и постановка на производство,				
	проекты развития, локализация, конверсия.				
	Тема 4.2. Операционное управление на производстве:				
	·				

	планирование, контроль и ресурсное обеспечение. Лекционные занятия проводятся в интерактивной форме с демонстрацией слайдов.	
5	Заключение. Тема 5.1 Создание продукта. Инвестиционная привлекательность. Паспорт проекта. Лекционные занятия проводятся в интерактивной форме с демонстрацией слайдов.	

Примечание: при наличии лекционных занятий, проводимых в интерактивной форме (управляемая дискуссия или беседа, демонстрация слайдов или учебных фильмов, мозговой штурм и другое), необходимо здесь привести их перечень с указанием конкретной формы проведения.

4.3. Практические (семинарские) занятия

Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

1 405	inique 5 Tipuktin teckne	запитии и их трудосикос	710		
				Из них	$N_{\underline{0}}$
$N_{\underline{0}}$	Темы практических	Формы практических	Трудоемкость,	практической	раздела
Π/Π	занятий	занятий	(час)	подготовки,	дисцип
				(час)	лины
		Семестр 2			
1	Технологические	Мозговой штурм	2	2	1
	изменения.				
2	Облик продукта. PRD.	Групповые дискуссии	2	1	2
	CJM.				
3	Продуктовая	Кейс	2	1	2
	дорожная карта.				
4	Техническое задание	Кейс	2	1	3
	на НИОКР.				
5	Планирование	Игровое	2	1	3
	разработки: бюджет и	проектирование			
	сроки.				
6	Планирование	Игровое	2	1	4
	проекта развития на	проектирование			
	производстве.				
7	Планирование	Игровое	2	1	4
	постановки на	проектирование			
	производство и	• •			
	программы выпуска.				
8	Паспорт проекта	Игровое	3	2	5
	создания нового	проектирование			
	продукта.				
	Bcer	0	17	10	

4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

No		Трупоемкости	Из них	No॒
п/п	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость, (час)	практической	раздела
11/11		(lac)	подготовки,	дисцип

		(час)	лины
	Всего		

- 4.5. Курсовое проектирование/ выполнение курсовой работы Учебным планом не предусмотрено
- 4.6. Самостоятельная работа обучающихся Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость приведены в таблице 7.

Таблица 7 – Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость

Вид самостоятельной работы	Всего,	Семестр 2,
Вид самостоятельной работы	час	час
1	2	3
Изучение теоретического материала дисциплины (TO)	17	17
Курсовое проектирование (КП, КР)		
Расчетно-графические задания (РГЗ)		
Выполнение реферата (Р)		
Подготовка к текущему контролю успеваемости (ТКУ)	20	20
Домашнее задание (ДЗ)	17	17
Контрольные работы заочников (КРЗ)		
Подготовка к промежуточной аттестации (ПА)	20	20
Всего:	74	74

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю) Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся указаны в п.п. 7-11.

6. Перечень печатных и электронных учебных изданий Перечень печатных и электронных учебных изданий приведен в таблице 8. Таблица 8– Перечень печатных и электронных учебных изданий

	Количество
	экземпляров в
Библиографическая ссылка	библиотеке
	(кроме электронных
	экземпляров)
Козырева, У. Р. Системный	
менеджмент организации	
производства: учебное пособие /	
У. Р. Козырева, П. В.	
Мирошниченко. — Москва:	
МАИ, 2022. — 82 с. — ISBN	
978-5-4316-0923-7. — Текст:	
электронный // Лань:	
электронно-библиотечная	
	Козырева, У. Р. Системный менеджмент организации производства: учебное пособие / У. Р. Козырева, П. В. Мирошниченко. — Москва: МАИ, 2022. — 82 с. — ISBN 978-5-4316-0923-7. — Текст: электронный // Лань:

	система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/298625	
	(дата обращения: 13.08.2023). —	
	Режим доступа: для авториз.	
	пользователей.	
https://e.lanbook.com/book/313373	Кернякевич, П. С. Экономика и	
	организация производства:	
	учебное пособие / П. С.	
	Кернякевич. — Москва:	
	ТУСУР, 2018. — 91 с. — Текст:	
	электронный // Лань:	
	электронно-библиотечная	
	система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/313373	
	(дата обращения: 13.08.2023). —	
	Режим доступа: для авториз.	
	пользователей.	
https://e.lanbook.com/book/52348	Ламанов, А. И. Основы	
	конструирования и технологии	
	производства РЭС. Организация	
	и методология процесса	
	конструирования при разработке	
	РЭС: учебное пособие / А. И.	
	Ламанов. — Москва : МГТУ им.	
	H.Э. Баумана, 2010. — 31 с. —	
	Текст: электронный // Лань:	
	электронно-библиотечная	
	система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/52348	
	(дата обращения: 13.08.2023). —	
	Режим доступа: для авториз.	
	пользователей.	

7. Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень электронных образовательных ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины приведен в таблице 9.

Таблица 9 — Перечень электронных образовательных ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет»

URL адрес	Наименование
https://www.minpromtorg.gov.ru/	Сайт Минпромторга России

8. Перечень информационных технологий

8.1. Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Перечень используемого программного обеспечения представлен в таблице 10.

Таблица 10- Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование
	MS Office

8.2. Перечень информационно-справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Перечень используемых информационно-справочных систем представлен в таблице 11.

Таблица 11- Перечень информационно-справочных систем

№ п/п	Наименование
	Не предусмотрено

9. Материально-техническая база

Состав материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине, представлен в таблице12.

Таблица 12 – Состав материально-технической базы

№ п/п	Наименование составной части материально-технической базы	Номер аудитории (при необходимости)
1	Лекционная аудитория	
2	Мультимедийная лекционная аудитория	

10. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

10.1. Состав оценочных средствдля проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине приведен в таблице 13.

Таблица 13 – Состав оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Вид промежуточной аттестации	Перечень оценочных средств
Экзамен	Список вопросов к экзамену;
	Экзаменационные билеты;
	Задачи;
	Тесты.

10.2. В качестве критериев оценки уровня сформированности (освоения) компетенций обучающимися применяется 5-балльная шкала оценки сформированности компетенций, которая приведена в таблице 14. В течение семестра может использоваться 100-балльная шкала модульно-рейтинговой системы Университета, правила использования которой, установлены соответствующим локальным нормативным актом ГУАП.

Таблица 14 – Критерии оценки уровня сформированности компетенций

The state of the s			
Оценка компетенции	Vanartonuctura adanamananuu iy kangiatauuuu		
5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций		
«отлично» «зачтено»	 обучающийся глубоко и всесторонне усвоил программный материал; уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает; опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью направления; умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи; 		

Оценка компетенции	Vanagramyoryuga ahanyuganaguu w waxayarayuuy	
5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций	
	 делает выводы и обобщения; 	
	 свободно владеет системой специализированных понятий. 	
	 обучающийся твердо усвоил программный материал, грамотно и 	
	по существу излагает его, опираясь на знания основной	
	литературы;	
«хорошо»	– не допускает существенных неточностей;	
«зачтено»	– увязывает усвоенные знания с практической деятельностью	
	направления;	
	– аргументирует научные положения;	
	– делает выводы и обобщения;	
	– владеет системой специализированных понятий.– обучающийся усвоил только основной программный материал,	
	по существу излагает его, опираясь на знания только основной	
	литературы; – допускает несущественные ошибки и неточности;	
«удовлетворительно»	 допускает несущественные ошиоки и неточности, испытывает затруднения в практическом применении знаний 	
«зачтено»	направления;	
	– слабо аргументирует научные положения;	
	 затрудняется в формулировании выводов и обобщений; 	
	 – частично владеет системой специализированных понятий. 	
	– обучающийся не усвоил значительной части программного	
	материала;	
	– допускает существенные ошибки и неточности при	
«неудовлетворительно»	рассмотрении проблем в конкретном направлении;	
«не зачтено»	 испытывает трудности в практическом применении знаний; 	
	– не может аргументировать научные положения;	
	не формулирует выводов и обобщений.	

10.3. Типовые контрольные задания или иные материалы. Вопросы (задачи) для экзамена представлены в таблице 15.

Таблица 15 – Вопросы (задачи) для экзамена

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для экзамена	Код
	I (\lambda \lambda \lambda I	индикатора
1	Назовите основные конструкторские и эксплуатационные	ОПК-2.У.1
	документы по ЕСКД и их назначение.	
2	Назовите основные программные документы по ЕСПД и их	ОПК-2.В.1
	назначение.	
3	Назовите основные разделы технических условий.	ОПК-3.3.1
4	Назовите основные разделы технического задания на НИОКР.	ОПК-3.У.1
5	Объясните в чем отличия между стойкостью, прочностью и	ОПК-3.В.1
	устойчивостью изделия к внешним воздействующим факторам.	
6	Назовите основные этапы постановки на производство.	ОПК-4.3.1
7	Назовите основные виды испытаний и укажите их различия.	ОПК-4.У.1
8	Назовите основные виды контрактных разработки и	ОПК-4.В.1
	производства.	
9	Укажите основные статьи затрат в структуре себестоимости	ПК-2.3.1
	промышленной продукции.	
10	Назовите основные этапы разработки РЭА.	ПК-2.У.1
11	Укажите какими нормативными актами регламентируется	ПК-3.3.1

	отнесение промышленной продукции к продукции отечественного производства в РФ.	
12	Назовите основные документы на производстве и их назначение.	ПК-5.3.1
13	Приведите примеры проектов развития на производстве.	ПК-5.В.1
14	Приведите пример контрактных производств по модели ОЕМ и	ПК-6.У.1
	ODM. В чем преимущества и недостатки данных моделей?	
15	Назовите этапы жизненного цикла продукта.	ПК-6.В.1
16	На примере существующего или условного производства	ПК-8.У.1
	опишите организационную структуру таких предприятий.	
	Предположите порядок взаимодействия различных	
	подразделений выбранного производства с подразделениями	
	разработки и производства.	

Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета представлены в таблице 16.

Таблица 16 – Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета

№ п/п	п/п Перечень вопросов (задач) для зачета / дифф. зачета	
J \ ≌ 11/11	Перечень вопросов (задач) для зачета / дифф. зачета	индикатора
	Учебным планом не предусмотрено	

Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы представлены в таблице 17.

Таблица 17 – Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы

№ п/п	Примерный перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы
	Учебным планом не предусмотрено

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в виде тестирования представлены в таблице 18.

Таблица 18 – Примерный перечень вопросов для тестов

№ п/п	Примерный перечень вопросов для тестов	Код	
1	TT	индикатора ОПК-2.У.1	
1			
	документы по ЕСКД и их назначение.		
2	Назовите основные программные документы по ЕСПД и их	ОПК-2.В.1	
	назначение.		
3	Назовите основные разделы технических условий.	ОПК-3.3.1	
4	Назовите основные разделы технического задания на НИОКР.	ОПК-3.У.1	
5	Объясните в чем отличия между стойкостью, прочностью и		
	устойчивостью изделия к внешним воздействующим факторам.		
6	Назовите основные этапы постановки на производство.	ОПК-4.3.1	
7	Назовите основные виды испытаний и укажите их различия.	ОПК-4.У.1	
8	8 Назовите основные виды контрактных разработки и		
	производства.		
9	Укажите основные статьи затрат в структуре себестоимости		
	промышленной продукции.		
10	Назовите основные этапы разработки РЭА.	ПК-2.У.1	
11	Укажите какими нормативными актами регламентируется	ПК-3.3.1	
	отнесение промышленной продукции к продукции		
	отечественного производства в РФ.		
12	Назовите основные документы на производстве и их назначение.	ПК-5.3.1	
	1		

13	Приведите примеры проектов развития на производстве.	ПК-5.В.1
14	Приведите пример контрактных производств по модели ОЕМ и	ПК-6.У.1
	ODM. В чем преимущества и недостатки данных моделей?	
15	Назовите этапы жизненного цикла продукта.	ПК-6.В.1
16	На примере существующего или условного производства	ПК-8.У.1
	опишите организационную структуру таких предприятий.	
	Предположите порядок взаимодействия различных	
	подразделений выбранного производства с подразделениями	
	разработки и производства.	

Перечень тем контрольных работ по дисциплине обучающихся заочной формы обучения, представлены в таблице 19.

Таблица 19 – Перечень контрольных работ

№ п/п	Перечень контрольных работ	
	Не предусмотрено	

- 10.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания индикаторов, характеризующих этапы формирования компетенций, содержатся в локальных нормативных актах ГУАП, регламентирующих порядок и процедуру проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГУАП.
- 11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины Целью преподавания дисциплины является овладение студентами знаний и навыков:
- 11.1. Методические указания для обучающихся по освоению лекционного материала (если предусмотрено учебным планом по данной дисциплине).

Основное назначение лекционного материала — логически стройное, системное, глубокое и ясное изложение учебного материала. Назначение современной лекции в рамках дисциплины не в том, чтобы получить всю информацию по теме, а в освоении фундаментальных проблем дисциплины, методов научного познания, новейших достижений научной мысли. В учебном процессе лекция выполняет методологическую, организационную и информационную функции. Лекция раскрывает понятийный аппарат конкретной области знания, её проблемы, дает цельное представление о дисциплине, показывает взаимосвязь с другими дисциплинами.

Планируемые результаты при освоении обучающимися лекционного материала:

- получение современных, целостных, взаимосвязанных знаний, уровень которых определяется целевой установкой к каждой конкретной теме;
 - получение опыта творческой работы совместно с преподавателем;
- развитие профессионально-деловых качеств, любви к предмету и самостоятельного творческого мышления.
 - появление необходимого интереса, необходимого для самостоятельной работы;
- получение знаний о современном уровне развития науки и техники и о прогнозе их развития на ближайшие годы;
- научиться методически обрабатывать материал (выделять главные мысли и положения, приходить к конкретным выводам, повторять их в различных формулировках);
 - получение точного понимания всех необходимых терминов и понятий.

Лекционный материал может сопровождаться демонстрацией слайдов и использованием раздаточного материала при проведении коротких дискуссий об особенностях применения отдельных тематик по дисциплине.

Структура предоставления лекционного материала:

- лекции согласно разделам (табл.3) и темам (табл.4).
- размещение всех материалов лекционных занятий в личных кабинетах студентов;
- демонстрация всех лекционных занятий в мультимедийном формате с использованием презентационного материала;
 - проведение мозговых штурмов и групповых бесед;
- проведение завершающей интеллектуальной игры по использованию и применению лицензионных условий и отношений в компании.
- 11.2. Методические указания для обучающихся по участию в семинарах (если предусмотрено учебным планом по данной дисциплине)

Основной целью для обучающегося является систематизация и обобщение знаний по изучаемой теме, разделу, формирование умения работать с дополнительными источниками информации, сопоставлять и сравнивать точки зрения, конспектировать прочитанное, высказывать свою точку зрения и т.п. В соответствии с ведущей дидактической целью содержанием семинарских занятий являются узловые, наиболее трудные для понимания и усвоения темы, разделы дисциплины. Спецификой данной формы занятий является совместная работа преподавателя и обучающегося над решением поставленной проблемы, а поиск верного ответа строится на основе чередования индивидуальной и коллективной деятельности.

При подготовке к семинарскому занятию по теме прослушанной лекции необходимо ознакомиться с планом его проведения, с литературой и научными публикациями по теме семинара.

Требования к проведению семинаров

не предусмотрено учебным планом по данной дисциплине

11.3. Методические указания для обучающихся по прохождению практических занятий (если предусмотрено учебным планом по данной дисциплине)

Практическое занятие является одной из основных форм организации учебного процесса, заключающаяся в выполнении обучающимися под руководством преподавателя комплекса учебных заданий с целью усвоения научно-теоретических основ учебной дисциплины, приобретения умений и навыков, опыта творческой деятельности.

Целью практического занятия для обучающегося является привитие обучающимся умений и навыков практической деятельности по изучаемой дисциплине.

Планируемые результаты при освоении обучающимся практических занятий:

- закрепление, углубление, расширение и детализация знаний при решении конкретных задач;
- развитие познавательных способностей, самостоятельности мышления, творческой активности;
- овладение новыми методами и методиками изучения конкретной учебной дисциплины;
- выработка способности логического осмысления полученных знаний для выполнения заданий;
- обеспечение рационального сочетания коллективной и индивидуальной форм обучения.

Задание к выполнению практической работы выдается преподавателем в начале занятия в соответствии с планом занятий. Темы лабораторных работ приведены в таблице 5 данной программы.

Структура и форма отчета о практической работе

Отчет о практической работе должен содержать: титульный лист, содержание, основную часть, список источников. На титульном листе должны быть указаны: название дисциплины, название практической работы, фамилия и инициалы преподавателя, фамилия и инициалы студента, номер его учебной группы и дата защиты работы. Основная часть должна содержать задание, аналитические материалы и выводы по проделанной работе. Список источников должен включать ссылки на учебные, методические, научные издания, периодику и ресурсы информационнотелекоммуникационной системы интернет, которыми студент пользовался при подготовке отчета.

Требования к оформлению отчета о практической работе

Титульный лист отчета должен соответствовать шаблону, приведенному в секторе нормативной документации ГУАП https://guap.ru/regdocs/docs/uch

Оформление основной части отчета должно быть оформлено в соответствии с ГОСТ 7.32-2017. Требования приведены в секторе нормативной документации ГУАП https://guap.ru/regdocs/docs/uch

При формировании списка источников студентам необходимо руководствоваться требованиями стандарта ГОСТ 7.0.100-2018. Примеры оформления списка источников приведены в секторе нормативной документации ГУАП. https://guap.ru/regdocs/docs/uch

При формировании списка источников студентам необходимо руководствоваться требованиями стандарта ГОСТ 7.0.100-2018. Примеры оформления списка источников приведены в секторе нормативной документации ГУАП. https://guap.ru/regdocs/docs/uch

Требования к проведению практических занятий

Обязательно для заполнения преподавателем

11.4. Методические указания для обучающихся по выполнению лабораторных работ (учебным планом не предусмотрено)

В ходе выполнения лабораторных работ обучающийся должен углубить и закрепить знания, практические навыки, овладеть современной методикой и техникой эксперимента в соответствии с квалификационной характеристикой обучающегося. Выполнение лабораторных работ состоит из экспериментально-практической, расчетно-аналитической частей и контрольных мероприятий.

Выполнение лабораторных работ обучающимся является неотъемлемой частью изучения дисциплины, определяемой учебным планом, и относится к средствам, обеспечивающим решение следующих основных задач обучающегося:

- приобретение навыков исследования процессов, явлений и объектов, изучаемых в рамках данной дисциплины;
- закрепление, развитие и детализация теоретических знаний, полученных на лекциях:
 - получение новой информации по изучаемой дисциплине;
- приобретение навыков самостоятельной работы с лабораторным оборудованием и приборами.

Задание и требования к проведению лабораторных работ не предусмотрено учебным планом по данной дисциплине

Структура и форма отчета о лабораторной работе не предусмотрено учебным планом по данной дисциплине

Требования к оформлению отчета о лабораторной работе не предусмотрено учебным планом по данной дисциплине

11.5. Методические указания для обучающихся по прохождению курсового проектирования/выполнения курсовой работы (не предусмотрено учебным)

Курсовой проект/ работа проводится с целью формирования у обучающихся опыта комплексного решения конкретных задач профессиональной деятельности.

Курсовой проект/ работа позволяет обучающемуся:

<u>Структура пояснительной записки курсового проекта/ работы</u> не предусмотрено учебным планом по данной дисциплине

<u>Требования к оформлению пояснительной записки курсового проекта/ работы</u> не предусмотрено учебным планом по данной дисциплине

11.6. Методические указания для обучающихся по прохождению самостоятельной работы

В ходе выполнения самостоятельной работы, обучающийся выполняет работу по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

Для обучающихся по заочной форме обучения, самостоятельная работа может включать в себя контрольную работу.

В процессе выполнения самостоятельной работы, у обучающегося формируется целесообразное планирование рабочего времени, которое позволяет им развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, помогает получить навыки повышения профессионального уровня.

Методическими материалами, направляющими самостоятельную работу обучающихсяявляются:

- учебно-методический материал по дисциплине;
- методические указания по выполнению контрольных работ (для обучающихся по заочной форме обучения).

Если методические указания по прохождению самостоятельной работы имеются в изданном виде, в виде электронных ресурсов библиотеки ГУАП, системы LMS, кафедры и т.д., необходимо дать на них ссылку или привести URL адрес.

11.7. Методические указания для обучающихся по прохождению текущего контроля успеваемости.

В течение семестра студенты:

- защищают лабораторные работы (5 шт);
- выполняют тестирования по материалам лекции в среде LMS.

Для текущего контроля успеваемости используются тесты, приведенные в таблице 18.

Текущий контроль успеваемости предусматривает контроль качества знаний обучающихся, осуществляемого в течение семестра с целью оценивания хода освоения дисциплины.

11.8. Методические указания для обучающихся по прохождению промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация обучающихся предусматривает оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине. Она включает в себя:

— экзамен — форма оценки знаний, полученных обучающимся в процессе изучения всей дисциплины или ее части, навыков самостоятельной работы, способности применять их для решения практических задач. Экзамен, как правило, проводится в период экзаменационной сессии и завершается аттестационной оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Система оценок при проведении текущего контроля и промежуточной аттестации осуществляется в соответствии с руководящим документом организации РДО ГУАП. СМК 3.76 «Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов и аспирантов, обучающихся по образовательным программам высшего образования в ГУАП» https://docs.guap.ru/guap/2020/sto_smk-3-76.pdf.

В течение семестра студенту необходимо сдать не менее 50% лабораторных работ, не менее 50% практических работ, выполнить тестирования в среде LMS не ниже оценки "удовлетворительно". В случае невыполнении вышеизложенного, студент, при успешном прохождении промежуточной аттестации в форме экзамена/диф.зачета, не может получить аттестационную оценку выше "хорошо"

Лист внесения изменений в рабочую программу дисциплины

Дата внесения изменений и дополнений. Подпись внесшего изменения	Содержание изменений и дополнений	Дата и № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой