#### **МИНОБРНАУКИ РОССИИ**

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г. ШУХОВА» (БГТУ им. В.Г. Шухова)

УТВЕРЖДАЮ

Директор института технологического оборудования и машиностроения

С.С.Латышев

28 annens

2022 г.

#### <u>РАБОЧАЯ ПРОГРАММА</u>

дисциплины

## Проектирование машиностроительных цехов и участков

направление подготовки:

15.03.01 Машиностроение

Направленность образовательной программы:

<u>Технологии, оборудование и автоматизация</u> <u>машиностроительных производств</u>

Квалификация

бакалавр

Форма обучения

Очная

Институт: Технологического оборудования и машиностроения

Выпускающая кафедра: Технологии машиностроения

Белгород - 2022

Рабочая программа составлена на основании требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению 15.03.01 «Машиностроение», утвержденное приказом Министерства образования и науки РФ от 09 августа 2021 г. № 727
- плана учебного процесса БГТУ им. В.Г. Шухова, введенного в действие в 2022 году.

Составитель: ассистент (К.В.Чуев)
д.т.н., доцент (Т.А.Дуюн)
Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры
« <u>22</u> » <u>опреля</u> 2022 г. прот. № 9
Заведующий кафедрой: д-р. техн. наук, доцент (Т.А. Дуюн)
Рабочая программа одобрена методической комиссией института
« <u>28</u> » <u>опреля</u> 2022 г. прот. № 8
Председатель(Горшков П.С.)

## 1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Категория (группа) компетенций	Код и наимено- вание компетен- ции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания результата обучения по дисциплине
Общепрофессиональ- ные компетенции	ОПК-8 Способен проводить анализ затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений в машиностроении	ОПК-8.2 Определяет потребность в оборудовании, основных и вспомогательных площадях, работающих и выполняет их анализ. Выполняет компоновочные планы размещения оборудования на участках механосборочных цехов	Знать: методы определения состава и количества основного и вспомогательного оборудования, количество работников машиностроительного производства.  Уметь: рассчитывать количество станков для поточного и непоточного машиностроительного производства, распределять их по типам; рассчитывать количество работников машиностроительного производства, распределять их по категориям.  Владеть: практическими навыками расчётов количества оборудования и работников при выполнении расчётнографического задания  Знать: варианты расположения оборудования на участках машиностроительного поточного и непоточного производства  Уметь: расстанавливать оборудование на участках, выдерживая установленные нормы расстояний между станками, до колонн, стен, конвейеров, проездов Владеть: практическими навыками графического оформления планировок оборудования при выполнении расчётнографического задания

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1. ОПК-8 Способен проводить анализ затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений в машиностроении

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами.

Стадия	Наименования дисциплины
1	Экономика и управление машиностроительным производством
2	Проектирование машиностроительных цехов и участков

#### 3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины с	оставляет 4 зач. единиц, <u>144</u> часа.
Дисциплина реализуется в рамках н	практической подготовки:
Форма промежуточной аттестации	<u>экзамен</u>
	(экзамен, дифференцированный зачет, зачет

Вид учебной работы	Всего	Семестр
	часов	№ 8
Общая трудоемкость дисциплины, час	144	144
Контактная работа (аудиторные заня-	59	59
тия), в т.ч.:		
лекции	36	36
лабораторные	ı	-
практические	18	18
групповые консультации в период теоре-	5	5
тического обучения и промежуточной		
аттестации		
Самостоятельная работа студентов,	85	85
включая индивидуальные и групповые		
консультации, в том числе:		
Курсовой проект		
Курсовая работа		
Расчетно-графическое задание	18	18
Индивидуальное домашнее задание		
Самостоятельная работа на подготовку к	31	31
аудиторным занятиям (лекции, практиче-		
ские занятия, лабораторные занятия)		
Экзамен	36	36

### 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 4.1 Наименование тем, их содержание и объем Курс <u>4</u> Семестр <u>8</u>

			ем на т ел по ви нагруз		іебной
№ п/п	Наименование раздела (краткое содержание)	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа на подготовку к аудиторным занятия
1. E	Введение Общие сведения о дисциплине.				
	Понятие научной дисциплины «Проектирование машиностроительных цехов и участков». Становление проектного дела в России. Роль институтов ГИПРО. Содержание технических, организационных и экономических задач, решаемых при проектировании машиностроительного производства. Этапы и последовательность проектирования. Использование систем автоматического проектирования (САПР) машиностроительных производств.	2			2
2.	Предпроектные работы при создании машиностроительно	ого про	изводс	гва	
	Предпроектное технико-экономическое обоснование проекта по укрупненным показателям. Предпроектное обследование и выбор площадки для строительства. Общие требования к выбираемой площадке. Согласование привязок инженерных сетей и коммуникаций. Предпроектная разработка генерального плана завода по укрупненным показателям. Основные типы машиностроительных заводов. Типовой перечень цехов и обслуживающих подразделений завода. Основные принципы оптимизации генерального плана.	2	1		2
3. (	Состав и порядок основных проектных работ				
	Задание на проектирование, его назначение и содержание. Рабочий проект (проект), его назначение и решаемые им задачи. Назначение и содержание стадии проекта «Рабочая документация».	2	1		1
4. I	Проектирование основного производства механосборочно	го цеха	l		
	Выбор формы организации производства. Сравнительные признаки поточного и непоточного производства. Виды заготовок. Технико-экономическое обоснование выбора заготовок. Общие принципы выбора основного оборудования в зависимости от типа производства и формы его организации. Определение станкоемкости операций для поточного производства: непрерывно-поточные, переменно-поточные, групповые поточные	4	3		3

 $<sup>^1</sup>$  Указать объем часов самостоятельной работы для подготовки к лекционным, практическим, лабораторным занятиям

	линии. Определение станкоемкости изготовления из-				
	делий для непоточного производства:			ļ	
	а) детальный способ по каждому типоразмеру обору-				
	дования;				
	б) укрупненный способ по технико-экономическим				
	показателям передовых заводов.				
	Укрупненный расчет станкоемкости изделия для непо-				
	точного производства методом приведения.				
	Понятие трудоемкости операции, детали, изделия.				
	Связь между трудоемкостью и станкоемкостью. Расчет				
	такта выпуска и синхронизация операций в поточном				
	производстве. Расчет количества основного технологи-				
	ческого оборудования для непрерывно-поточных, пе-				
	ременно-поточных и групповых поточных линий. Де-				
	тальный способ расчета количества оборудования для				
	непоточного производства. Укрупненный способ рас-				
	чета количества оборудования по приведенной трудо-				
	емкости для непоточного производства. Укрупненный				
	способ расчета количества оборудования по технико-				
	экономическим показателям для непоточного произ-				
	водства. Укрупненный способ расчета площадей цеха:				
	производственных, вспомогательных и служебно-				
	бытовых.			ļ	
5.	Проектирование вспомогательных подразделений цеха.				
	Проектирование заготовительного отделения: опреде-	(	3		_
	ление состава и количества основного и вспомогатель-	6	3	ļ	5
	ного оборудования, определение площади отделения.				
	Общезаводская и цеховая структуры систем инстру-				
	ментообеспечения. Назначение подразделений систе-				
	мы.			ļ	
	Заточное отделение: назначение, детальный способ				
	расчета количества заточного оборудования.				
	Укрупненные способы расчета количества оборудова-				
	ния и площади заточного отделения.				
	Отделение по ремонту оснастки (приспособлений и			l i	
i					
	инструмента): состав, укрупненный расчет количества				
	оборудования и потребной площади.				
	оборудования и потребной площади. Секция сборки и настройки инструмента: назначение,				
	оборудования и потребной площади. Секция сборки и настройки инструмента: назначение, примеры инструментальных сборок, оборудование				
	оборудования и потребной площади. Секция сборки и настройки инструмента: назначение, примеры инструментальных сборок, оборудование секции, расчет количества приборов, числа слесарей—				
	оборудования и потребной площади. Секция сборки и настройки инструмента: назначение, примеры инструментальных сборок, оборудование секции, расчет количества приборов, числа слесарей—инструментальщиков по настройке и потребной пло-				
	оборудования и потребной площади. Секция сборки и настройки инструмента: назначение, примеры инструментальных сборок, оборудование секции, расчет количества приборов, числа слесарей—инструментальщиков по настройке и потребной площади.				
	оборудования и потребной площади. Секция сборки и настройки инструмента: назначение, примеры инструментальных сборок, оборудование секции, расчет количества приборов, числа слесарей—инструментальщиков по настройке и потребной площади. Инструментально-раздаточная кладовая (ИРК): назна-				
	оборудования и потребной площади. Секция сборки и настройки инструмента: назначение, примеры инструментальных сборок, оборудование секции, расчет количества приборов, числа слесарей—инструментальщиков по настройке и потребной площади. Инструментально-раздаточная кладовая (ИРК): назначение, состав ИРК, функции подсекций, расчет площа-				
	оборудования и потребной площади. Секция сборки и настройки инструмента: назначение, примеры инструментальных сборок, оборудование секции, расчет количества приборов, числа слесарей—инструментальщиков по настройке и потребной площади. Инструментально-раздаточная кладовая (ИРК): назна-				
	оборудования и потребной площади. Секция сборки и настройки инструмента: назначение, примеры инструментальных сборок, оборудование секции, расчет количества приборов, числа слесарей—инструментальщиков по настройке и потребной площади. Инструментально-раздаточная кладовая (ИРК): назначение, состав ИРК, функции подсекций, расчет площа-				
	оборудования и потребной площади. Секция сборки и настройки инструмента: назначение, примеры инструментальных сборок, оборудование секции, расчет количества приборов, числа слесарей—инструментальщиков по настройке и потребной площади. Инструментально-раздаточная кладовая (ИРК): назначение, состав ИРК, функции подсекций, расчет площадей и количества рабочих ИРК.				
	оборудования и потребной площади. Секция сборки и настройки инструмента: назначение, примеры инструментальных сборок, оборудование секции, расчет количества приборов, числа слесарей—инструментальщиков по настройке и потребной площади. Инструментально-раздаточная кладовая (ИРК): назначение, состав ИРК, функции подсекций, расчет площадей и количества рабочих ИРК. Общезаводская и цеховая системы контроля качества изделий. Назначение подразделений системы. Класси-				
	оборудования и потребной площади. Секция сборки и настройки инструмента: назначение, примеры инструментальных сборок, оборудование секции, расчет количества приборов, числа слесарей—инструментальщиков по настройке и потребной площади. Инструментально-раздаточная кладовая (ИРК): назначение, состав ИРК, функции подсекций, расчет площадей и количества рабочих ИРК. Общезаводская и цеховая системы контроля качества изделий. Назначение подразделений системы. Классификация контроля.				
	оборудования и потребной площади. Секция сборки и настройки инструмента: назначение, примеры инструментальных сборок, оборудование секции, расчет количества приборов, числа слесарей—инструментальщиков по настройке и потребной площади. Инструментально-раздаточная кладовая (ИРК): назначение, состав ИРК, функции подсекций, расчет площадей и количества рабочих ИРК. Общезаводская и цеховая системы контроля качества изделий. Назначение подразделений системы. Классификация контроля. Особенности контроля в поточном и непоточном про-				
	оборудования и потребной площади. Секция сборки и настройки инструмента: назначение, примеры инструментальных сборок, оборудование секции, расчет количества приборов, числа слесарей—инструментальщиков по настройке и потребной площади. Инструментально-раздаточная кладовая (ИРК): назначение, состав ИРК, функции подсекций, расчет площадей и количества рабочих ИРК. Общезаводская и цеховая системы контроля качества изделий. Назначение подразделений системы. Классификация контроля. Особенности контроля в поточном и непоточном производствах. Роль автоматического контроля.				
	оборудования и потребной площади. Секция сборки и настройки инструмента: назначение, примеры инструментальных сборок, оборудование секции, расчет количества приборов, числа слесарей—инструментальщиков по настройке и потребной площади. Инструментально-раздаточная кладовая (ИРК): назначение, состав ИРК, функции подсекций, расчет площадей и количества рабочих ИРК. Общезаводская и цеховая системы контроля качества изделий. Назначение подразделений системы. Классификация контроля. Особенности контроля в поточном и непоточном производствах. Роль автоматического контроля. Расчет числа контролеров, определение площадей кон-				
	оборудования и потребной площади. Секция сборки и настройки инструмента: назначение, примеры инструментальных сборок, оборудование секции, расчет количества приборов, числа слесарей—инструментальщиков по настройке и потребной площади. Инструментально-раздаточная кладовая (ИРК): назначение, состав ИРК, функции подсекций, расчет площадей и количества рабочих ИРК. Общезаводская и цеховая системы контроля качества изделий. Назначение подразделений системы. Классификация контроля. Особенности контроля в поточном и непоточном производствах. Роль автоматического контроля. Расчет числа контролеров, определение площадей контрольного отделения, контрольного пункта и кон-				
	оборудования и потребной площади. Секция сборки и настройки инструмента: назначение, примеры инструментальных сборок, оборудование секции, расчет количества приборов, числа слесарей—инструментальщиков по настройке и потребной площади. Инструментально-раздаточная кладовая (ИРК): назначение, состав ИРК, функции подсекций, расчет площадей и количества рабочих ИРК. Общезаводская и цеховая системы контроля качества изделий. Назначение подразделений системы. Классификация контроля. Особенности контроля в поточном и непоточном производствах. Роль автоматического контроля. Расчет числа контролеров, определение площадей кон-				

Испытательные отделения: назначение, оснащение испытательных стендов, расчет числа испытательных стендов, размещение отделения, достоинство подвижных испытательных стендов.

Система ремонтного и технического обслуживания механосборочного цеха: назначение, подсистемы. Формы организации ремонта оборудования на машиностроительных заводах. Задачи ремонтных баз.

Расчет числа станков, площадей и численности ремонтной базы механика цеха.

Отделение по ремонту электрооборудования и электронных систем: назначение, состав, расчет площади.

Отделение переработки стружки: выбор оборудования для транспортировки и переработки стружки, размещение и расчет площади отделения.

Отделение приготовления и раздачи СОЖ: способы снабжения станков СОЖ, размещение и расчет площади отделения.

Система электроснабжения цеха: составные части (технические средства) системы, электропотребители, типовой каскад трансформации напряжения, расчет количества трансформаторных подстанций и необходимых площадей.

Компрессорное отделение цеха: назначение, потребители сжатого воздуха, средства защиты от шума и средства обеспечения снабжения цеха сжатым воздухом, расчет необходимых площадей.

Вентиляционная система цеха: назначение, виды цеховой вентиляции, требования к вытяжной и приточной частям вентиляционной системы, содержание задания на проектирование вентиляционной системы, размещение и необходимая площадь под вентиляционные камеры.

Цеховой склад материалов и заготовок: условия организации склада, назначение, нормы цехового хранения, расчет площади склада, оборудование склада, в том числе транспорт, расчет числа рабочих-комплектовщиков и кладовщиков.

Межоперационный склад: условия организации склада, назначение, расчет площади склада, оборудование склада, в том числе транспорт, расчет числа рабочих-комплектовщиков и кладовщиков.

Промежуточный склад: условия организации склада, назначение, расчет площади склада, оборудование склада, в том числе транспорт, расчет числа рабочих-комплектовщиков и кладовщиков.

Кладовая вспомогательных материалов: назначение, расчет площади кладовой. Кладовая приспособлений: условия организации склада, расчет площади склада.

Транспортная система цеха: назначение, виды транспортных операций в цехе, классификация грузов по массе, форме, способу загрузки. Классификация транспортных систем по назначению, принципу движения, по уровню транспортной ветви.

				1	
	Общие требования при разработке транспортной си-				
	стемы цеха. Разработка системы грузопотоков: назна-				
	чение и содержание схемы. Содержание маршрутных и				
	операционных карт технологического процесса транс-				
	портирования.				
	Разновидности и особенности применения транспорт-				
	ных средств цеха: напольный колесный транспорт,				
	конвейеры, подвесной транспорт, транспорт гравита-				
	ционного принципа, транспортные роботы, краны.				
	Расчет количества транспортных средств и транспорт-				
	ных рабочих цеха.				
	Особенности расчета конвейерной транспортной си-				
	стемы цеха.				
6.	Особенности проектирования термического, гальваническ	ого и о	красоч	ного от	деле-
	ний			1	
	Термическое и химико-термическое отделения цеха:	4			4
	назначение отделения, виды термической и химико-	-			7
	термической обработки, выбор оборудования, расчеты				
	числа печей, производственных рабочих и площади				
	отделения.				
	Гальваническое отделение цеха: назначение отделения,				
	виды покрытий, выбор оборудования, расчет количе-				
	ства оборудования, числа производственных рабочих и				
	площади отделения. Требования техники безопасности				
	к объему помещения и его вентиляции.				
	Окрасочное отделение цеха: назначение, типовой тех-				
	нологический процесс окраски, методы очистки по-				
	верхностей перед окраской, методы окраски и грунто-				
	вания, методы сушки, определение трудоемкости окра-				
	сочных работ, укрупненные способы расчета количе-				
	ства окрасочных постов, числа производственных ра-				
	бочих и площади отделения. Требования к помещению				
	отделения и его вентиляции.				
7.	Определение численности работающих.				
	Категории работающих цеха. Состав производствен-	4	2		4
	ных (основных) рабочих механосборочного цеха, спо-				
	собы расчета их количества по трудоемкости, станко-				
	емкости, количеству станков.				
	Условие организации многостаночного обслуживания,				
	определение числа станков-дублеров, обслуживаемых				
	одним рабочим.				
	Состав вспомогательных рабочих цеха. Соотношение				
	<u> </u>				
	вспомогательных и основных рабочих цеха в зависи-				
	мости от типа производства. Способы определения ко-				
	личества вспомогательных рабочих цеха.				
	Состав инженерно-технических работников цеха, слу-				
	жащих и младшего обслуживающего персонала цеха.				
	Укрупненные способы определения их численности				
8.	Определение площадей, компоновка и планировка оборуд	ования	механ	осборо	чных
	цехов				
	Структура цеха: состав производственных, вспомога-	2	2		4
	тельных и административно-технических подразделе-				
	ний цеха. Формы специализации цехов и участков.				
	Определение площадей и геометрических параметров				
	1 7			i	

		,			
	производственных участков цеха и общей площади це-				
	ха: состав производственных площадей, расчет площа-				
	ди участка, выбор длины участков, расчет ширины				
	участка и общей площади цеха. Рекомендации по раз-				
	мещению служебно-бытовых помещений.				
	Выбор компоновки производственных участков цеха:				
	примеры оптимальных схем компоновки цеха, основ-				
	ные общие принципы компоновки подразделений ме-				
	ханосборочного производства.				
	Выбор основных параметров производственного зда-				
	ния: выбор сетки колонн, расчет высоты пролета, уни-				
	фицированный типовые секции (УТС), схема располо-				
	жения температурно-деформационных швов.				
	Выбор параметров производственного здания, состав и				
	назначение его элементов: выбор этажности и формы				
	здания, состав каркаса здания и его ограждающих эле-				
	ментов, назначение светоаэрационных фонарей, строе-				
	ние полов, сетка колонн многоэтажных производ-				
	ственных зданий.				
	Графическое оформление компоновочного плана цеха:				
	масштаб плана, маркировка осей сетки колонн, состав				
	плана и поперечного разреза цеха и его пристройки.				
	Выбор варианта расположения оборудования на участ-				
	ках цеха при поточном производстве относительно				
	направления технологического потока, особенности				
	расположения оборудования в линиях с большим ко-				
	личеством станков.				
	Детальная планировка оборудования: требования к				
	планировке, требования к графическому оформлению				
	плана: масштаб, необходимые обозначения; методы				
	выполнения планировок.				
9. (	Определение площадей и компоновка служебно-бытовых	помени			
9.	Варианты размещения служебно-бытовых помещений.	<u> 2</u>	<u>з</u>		2
		2	3		2
	Состав бытовых (культурно-бытовых) помещений.				
	Расчет площадей и требования к размещению и				
	устройству гардеробных, душевых, туалетов и комнат				
	для курения.				
	Расчет площадей и требования к размещению и				
	устройству столовых, буфетов, комнат для приема пи-				
	щи, медпунктов (здравпунктов), питьевых установок.				
	Состав служебных (административно-технических)				
	помещений, укрупненный расчет площадей и требова-				
4.0	ния к размещению служебных помещений.				
10. (	Особенности проектирования сборочных цехов и участког	3		1 1	
	Общая структура сборочных цехов. Состав производ-	2	3		1
	ственных отделений сборочного цеха. Формы органи-		-		-
	зации сборки. Виды сборок. Основные требования при				
	разработке принципиальной схемы сборки.				
	Расчет трудоемкости сборочных работ и количества				
	сборочных рабочих мест для поточного и непоточного				
	производства. Расчет скорости сборочного конвейера,				
	способы обеспечения допустимых скоростей конвейе-				
	ра. Расчет численности работающих сборочных цехов				
	и участков: рабочих-сборщиков, вспомогательных ра-				

C HTD MOH D V C			1	
бочих, ИТР, служащих, МОП. Расчет площадей сбо-				
рочных цехов и участков. Планировка сборочных ра-				
бочих мест, понятие о темплетном методе разработки				
планировок.				
11. Разработка заданий для проектирования строительной, сан	нитарно	э-техни	гческои	И
энергетической частей проекта	Г	Г	1 1	
Состав и содержание технического задания для проек-	2			1
тирования строительной части проекта.				
Краткие сведения по строительным элементам произ-				
водственного здания: критерии выбора этажности зда-				
ния и целесообразности установки кранового оборудо-				
вания, требования к грунтам и способы обеспечения				
требований номинальных нагрузок на грунт, фунда-				
менты и колонны зданий, несущие конструкции по-				
крытий, достоинства и недостатки светоаэрационных				
фонарей.				
Краткие сведения по строительным элементам произ-				
водственного здания: устройство кровли и полов, осо-				
бенности устройства стен, окон, дверей, ворот.				
Состав и содержание технического задания на проек-				
тирование санитарно-технической части проекта.				
Состав и содержание технического задания на проек-				
тирование энергетической части проекта: расчет по-				
требляемой мощности электроэнергии силовой и для				
освещения, потребители и метод расчета сжатого воз-				
духа, воды, пара, топлива.				
12. Организация производства				
Разработка структуры управления заводом, цехом.	2			1
Функции всех подразделений завода, цеха научная ор-	2			1
ганизация труда, требования к организационной части				
проекта, критерии эффективности проекта.				
Структура управления, функции подразделений,				
принцип единоначалия, штатное расписание, АСУП,				
порядок прохождения заказа, документооборот, кон-				
структорско-технологическая подготовка производ-				
ства,				
организация инструментообеспечения, ремонтного и				
технического обслуживания производства, складское				
хозяйство, транспортная система, подготовка кадров,				
оперативность управления.				
13. Экономическая часть и пояснительная записка проекта.	<u>I</u>	1	1	
Экономические показатели производства: себе-	2			1
стоимость продукции, трудоемкость и станкоем-				
кость, фондовооруженность, уровень механизации				
и автоматизации производства, производитель-				
ность труда, фондоотдача, годовая прибыль, рен-				
табельность, срок окупаемости затрат, коэффици-				
ент эффективности, Приведенные затраты, годовой				
экономический эффект. Определение годового				
экономического эффекта: базового и проектного.				
Структура и содержание составных частей поясни-				
тельной записки к проекту.				
ВСЕГО	36	17		31
DOLI O	50	1/	1	<i>J</i> 1

## 4.2. Содержание практических (семинарских) занятий

<b>№</b> п/п	Наименование разде- ла дисциплины	Тема практического (семинарского) занятия	К-во часов	Самостоятельная работа на подготовку к аудиторным занятиям <sup>2</sup>
		семестр №_8		
1	Предпроектные работы при создании машиностроительного производства	Определение типа производства и формы организации производства.	1	2
2	Состав и порядок основных проектных работ	Задание на проектирование, его назначение и содержание	1	1
3	Проектирование основного производства механосборочного цеха.	Общие принципы выбора основного оборудования в зависимости от типа производства и формы его организации	1	1
4	Проектирование основного производства механосборочного цеха.	Расчет количества и определение состава основного технологического оборудования.	1	1
5	Проектирование основного производства механосборочного цеха.	Укрупненный способ расчета площадей цеха: производственных, вспомогательных и служебно-бытовых	1	1
6	Проектирование вспомогательных подразделений цеха.	Расчет количества и выбор оборудования вспомогательного производства.	3	5
7	Определение численности работающих.	Расчет числа работающих цеха.	2	4
8	Определение площа- дей, компоновка и планировка оборудо- вания механосбороч- ных цехов.	Разработка компоновочного плана цеха и детальных планировок размещения оборудования и рабочих мест.	2	4
9	Определение площа- дей и компоновка служебно-бытовых помещений	Расчет площадей и компоновка служебно-бытовых помещений.	3	2
10	Особенности проектирования сборочных цехов и участков.	Виды сборок. Основные требования при разработке принципиальной схемы сборки	3	1
		ИТОГО:	18	22
			ВСЕГО:	40

#### 4.3. Содержание лабораторных занятий

Не предусмотрены учебным планом

#### 4.4. Содержание курсового проекта/работы

Не предусмотрены учебным планом

## 4.5. Содержание расчетно-графического задания, индивидуальных домашних заданий

Цель РГЗ научить студентов самостоятельно выполнять расчеты машиностроительных производств (цехов, участков) и графически исполнять их компоновочно-планировочные схемы.

Типовое наименование РГЗ:

«Спроектировать механический (сборочный, механосборочный, сборочносварной, ремонтно-механический, инструментальный) цех (участок) по производству (наименование продукции)».

Каждое РГЗ базируется на материалах конструкторско-технологической практики студента, курсового проекта по дисциплине «Технология машиностроения» и отличается следующими исходными данными:

- видом продукции цеха, участка;
- программой выпуска изделий цеха, участка;
- годовой станкоёмкостью изготовления продукции цеха;
- конструкторско-технологическими данными типовых представителей продукции цеха (массой заготовок и деталей, технологическими процессами и нормами времени изготовления деталей);
  - режимом работы цеха.

При разработке проекта цеха последовательно решаются следующие задачи:

- 1. Формирование и анализ блока исходных.
- 2. Определение типа и формы организации производства.
- 3. Определение станкоёмкости механообработки и трудоёмкости сборки изделий цеха, участка.
- 4. Расчёт количества и определение состава оборудования основного производства.
- 5. Определение состава вспомогательных служб и участков цеха.
- 6. Расчёт количества оборудования вспомогательного производства.
- 7. Расчёт числа работающих.
- 8. Определение потребных производственных, вспомогательных и служебно-бытовых площадей.
- 9. Разработка компоновочной схемы цеха.
- 10. Разработка детальных планировок размещения оборудования поточной линии или элемента участка.

Повторяемость РГЗ отсутствует.

Объём расчетно-пояснительной записки РГЗ до 15 с.,

#### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОН-ТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

#### 5.1. Реализация компетенций

**1. Компетенция** ПК-10 Способен выбирать технологическое оборудование для выполнение операций технологических процессов механосборочных производств.

Наименование индикатора достижения компетенции	Используемые средства оценивания
ПК-10.4. Определяет потребность в обо-	Экзамен, защита РГЗ,, собеседование
рудовании, площадях и работающих,	
выполняет компоновочные планы раз-	
мещения оборудования на участках ме-	
ханосборочных цехов.	

#### 5.2. Типовые контрольные задания для промежуточной аттестации

Не предусмотрены учебным планом

#### 5.2.1. Перечень контрольных вопросов (типовых заданий) лля экзамена

		для экзамена
	Наименование	Содержание вопросов (типовых заданий)
$N_{\underline{0}}$	раздела дисциплины	
$\Pi/\Pi$		
1	Введение. Общие сведе-	Становление проектного дела в России.
	ния о дисциплине.	Назначение технических, организационных и экономиче-
		ских задач, решаемых при проектировании машинострои-
		тельного производства.
		Последовательность проектирования. Использование систем
		автоматического проектирования (САПР) машинострои-
		тельного производства
2	Предпроектные работы	Технико-экономическое обоснование проекта.
	при создании машино-	Выбор площадки для строительства. Требования к выбирае-
	строительного произ-	мой площадке.
	водства	Разработка генерального плана завода. Основные типы ма-
		шиностроительных заводов.
		Задание на проектирование, его назначение и содержание.
		Рабочий проект (проект), его назначение и решаемые им за-
		дачи.
		Назначение и содержание стадии проекта «Рабочая доку-
		ментация»
3	Состав и порядок основ-	Три важнейшие составляющие составных частей основного
	ных проектных работ	проектного периода: разработка задания на проектирование,
		ведение рабочего проекта, стадия «Рабочая документация».
		Технологическая часть, определяющая содержание других
		частей проекта и его качества в целом.
		Определение типа производства.
		Определение формы организации производства.
		Выбор вида заготовок.

	1	
		Проектирование технологических процессов изготовления и сборки, нормирование техпроцессов, окончательное определение формы организации производства;    Расчет количества оборудования.    Определения состава вспомогательных служб и участков цеха (складов, транспорта, систем сбора и переработки стружки, системы СОЖ, заготовительное отделение, контрольное отделение, ремонтные службы, службы инструментообеспечения, термические отделения, гальванические отделения и др.).    Выбор типажа и расчет количества оборудования вспомогательных подразделений цеха.    Расчет числа работающих.    Разработка компоновочного плана цеха, подготовка заданий на разработку специальных частей проекта (архитектурно-строительной, санитарно-технической и т.д.), а также сметной части проекта.    Разработка детальных планировок размещения обо-
		рудования и рабочих мест производственных и вспомогательных участков, а также заявочной спецификации оборудования
4	Проектирование основного производства механосборочного цеха.	Методы определения типа производства. Формы организации производства. Сравнительные признаки поточного и непоточного производства. Технико-экономическое обоснование выбора заготовок. Принципы выбора основного оборудования. Определение станкоёмкости операций для поточного производства. Определение станкоёмкости изготовления изделий для непоточного производства. Понятие трудоёмкости операции, детали, изделия. Расчет такта выпуска и синхронизация операций в поточном производстве. Расчет количества основного технологического оборудования.
		Способ расчета площадей цеха: производственных, вспомогательных и служебно-бытовых.
5	Проектирование вспомогательных подразделений цеха.	Проектирование заготовительного отделения.  Структуры систем инструментообеспечения. Назначение подразделений системы.  Способы расчета количества оборудования и площади заточного отделения.  Отделение по ремонту оснастки (приспособлений и инструмента): состав, укрупненный расчет количества оборудования и потребной площади.  Проектирование секции сборки и настройки инструмента.  Проектирование инструментально-раздаточной кладовой (ИРК).  Проектирование цеховой системы контроля качества изделий.  Проектирование испытательного отделения.  Ремонтное и техническое обслуживание механосборочного цеха. Формы организации ремонта оборудования на машиностроительных заводах.

Расчет числа станков, площадей и численности ремонтной базы механика цеха. Отделение переработки стружки: выбор оборудования для транспортировки и переработки стружки, размещение и расчет площади отделения. Отделение приготовления и раздачи СОЖ: способы снабжения станков СОЖ, размещение и расчет площади отделения. Система электроснабжения цеха. Компрессорное отделение цеха: назначение, потребители сжатого воздуха, средства защиты от шума и средства обеспечения снабжения цеха сжатым воздухом, расчет необходимых площадей Вентиляционная система цеха: назначение, виды цеховой вентиляции, требования к вытяжной и приточной частям вентиляционной системы, содержание задания на проектирование вентиляционной системы, размещение и необходимая площадь под вентиляционные камеры. Цеховой склад материалов и заготовок: условия организации склада, назначение, нормы цехового хранения, расчет площади склада, оборудование склада, в том числе транспорт, расчет числа рабочих-комплектовщиков и кладовщиков. Межоперационный склад: условия организации склада, назначение, расчет площади склада, оборудование склада, в том числе транспорт, расчет числа рабочихкомплектовщиков и кладовщиков. Промежуточный склад: условия организации склада, назначение, расчет площади склада, оборудование склада, в том числе транспорт, расчет числа рабочих-комплектовщиков и кладовщиков. Транспортная система цеха: назначение, виды транспортных операций в цехе. Общие требования при разработке транспортной системы цеха. Разработка схемы грузопотоков: назначение и содержание схемы. Расчет количества транспортных средств и транспортных рабочих цеха. Особенности проектиро-Способы расчета количества оборудования, производственных рабочих и потребных площадей термических и вания термического, гальванического и окрагальванических отделений. Виды и цель термической и химико-термической обрасочного отделений ботки. Выбор типа оборудования и расчёт количества оборудования при термической и химико-термической обработке. Назначение и виды гальванических покрытий. Расчёт оборудования и численности рабочих гальванических отделений. Окрасочное отделение. Технологический процесс нанесения лакокрасочных покрытий. Расчёт оборудования и численности рабочих Требования техники безопасности и охраны труда, предъявляемые к выполняемым работам и помещениям отделений. Определение численно-Все категории работающих механо-сборочного цеха. сти работающих. Состав производственных и вспомогательных рабочих

		HOVE THINGHOUS TOVINHOOFTHY BECOMMINED ATTENDATION IN
		цеха, инженерно-технических работников, служащих и
		младшего обслуживающего персонала цеха.
		Способы расчета количества всех категорий работаю-
		щих цеха.
		Различие способов расчета: по трудоемкости, станкоем-
8	Определение площадей,	кости, количеству станков цеха.
8	компоновка и планиров-	Варианты структуры цеха.
	ка оборудования меха-	Правила выбора оптимальной схемы компоновки
	носборочных цехов	цеха, а также семи принципов компоновки подразделения механосборочного производства.
	•	Метод определения геометрических параметров
		производственного здания: общей площади цеха, габа-
		ритов здания, высоты пролетов, сетки колонн, а также
		требования к графическому оформлению компоновоч-
		ного плана цеха.
		Правила выполнения планировок оборудования и
		рабочих мест сборки.
9	Определение площадей	Правила и порядок проектирования культурно-
	и компоновка служебно-	бытовых и административно-технических помещений
	бытовых помещений.	цеха.
		Способы расчета площадей и требования к разме-
		щению и устройству санитарно-гигиенических поме-
		щений.
		Состав всех служебно-бытовых помещений, прин-
		ципы их компоновки, варианты зданий для их разме-
		щения, правила графического оформления компоно-
		вочных планов здания.
10	Особенности проектиро-	Структура и состав сборочных цехов и участков,
	вания сборочных цехов	формы организации производственного процесса
	и участков	сборки.
		Основные требования при разработке принципиальной
		схемы сборки.
		Способы расчета трудоемкости сборочных работ,
		количества сборочных рабочих мест, численности ра-
		ботающих, потребных площадей.
		Способы проектирования и расчета для поточного
		и непоточного производства. Правила выполнения планировок сборочных рабочих мест и их графическое
		оформление.
11	Разработка заданий для	Состав и содержание технических заданий для про-
	проектирования строи-	ектирования специальных частей проекта.
	тельной, санитарно-	Строительная часть проекта.
	технической и энергети-	Строительные элементы производственного здания це-
	ческой частей проекта	ха. Критерии выбора этажности здания, кранового
		оборудования, колонн, стен, светоаэрационных фона-
		рей, фундаментов.
		Устройство кровли, полов.
		Содержание задания на санитарно-техническую и
		энергетическую части проекта.
		Способы расчета потребных электроэнергии, сжатого
	•	

		воздуха, воды, пара, топлива.		
12	Организация производства	Организационная часть проекта машиностроительного производства.		
		Разработка структуры управления заводом, цехом.		
		Функции всех подразделений завода, цеха.		
		Основы научной организации труда.		
		Требования, предъявляемые к организационной		
		части проекта и критерии ее эффективности.		
13	Экономическая часть и	Расчет цеховой себестоимости машиностроительной про-		
	пояснительная записка	дукции.		
	проекта.	Составные части накладных расходов цеха.		
	_	Технико-экономические показатели проекта машинострои-		
		тельного производства.		
		Сравнительная оценка вариантов проекта посредством		
		приведенных затрат.		
		Расчет годового экономического эффекта при сравне-		
		нии базового и проектного вариантов		

## **5.2.2.** Перечень контрольных материалов для защиты курсового проекта/ курсовой работы

Не предусмотрены учебным планом **5.3. Типовые контрольные задания (материалы)** для текущего контроля в семестре

Не предусмотрены учебным планом

#### 5.4. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

Критериями оценивания достижений показателей являются:

Наименование	Критерий оценивания
показателя	
оценивания	
результата обучения	
по дисциплине	
	Знания терминов, определений, понятий, основных закономерностей в
2,,,,,,,,,	области проектирования машиностроительных производств.
Знания	Полнота, точность и безошибочность ответов на вопросы.
	Знание методов расчёта параметров машиностроительного производства
Умения	Умение выполнять необходимые расчёты при проектировании машино-
у мения	строительного производства.
	Владение практическими навыками расчёта и графического оформления
Навыки	проекта машиностроительного производства при выполнении расчётно-
	графического задания.

### Оценка сформированности компетенций по показателю Знания

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2	3	4	5
Знания терми-	Не знание	Теоретическое	Знает основы	знает основы
нов, определе-	терминов,	содержание	проектирования	проектирования
ний, понятий,	определений,	курса освоено	машинострои-	машинострои-
основных зако-	понятий,	частично, но	тельного произ-	тельного произ-
номерностей в	основных	пробелы не носят	водства, все его	водства, все его
области проек-	закономерностей	существенного	этапы, границы	этапы, границы
тирования ма-	в области проек-	характера.	применяемости	применяемости
шиностроитель-	тировании ма-	Обучающийся	методов проек-	методов проек-
ных производств	шиностроитель-	допускает	тирования для	тирования для
	ных производств	неточности,	условий поточ-	условий поточ-
		недостаточно	ного и непоточ-	ного и непоточ-
		полно излагает	ного производ-	ного производ-
		функции	ства, но допуска-	ства, но допуска-
		подразделений	ет не существен-	ет не существен-
		машинострои-	ные неточности в	ные неточности в
		тельного	ответе на вопрос.	ответе на вопрос.
		производства,		
		затрудняется с		
		ответами на		
		дополнительный		
		вопрос.		
Полнота, точ-	Отсутствие пол-	Удовлетвори-	Полнота, точ-	Полнота, точ-
ность и безоши-	ноты, точности	тельная полнота,	ность и безоши-	ность и безоши-
бочность ответов	и безошибочно-	точность и без-	бочность ответов	бочность ответов
на вопросы.	сти ответов на	ошибочность от-	на вопросы на	на вопросы
	вопросы	ветов на вопросы	хорошем уровне	
Знание методов	Незнание мето-	Удовлетвори-	Хорошее знание	Отличное знание
расчёта парамет-	дов расчёта па-	тельное знание	методов расчёта	методов расчёта
ров машино-	раметров маши-	методов расчёта	параметров ма-	параметров ма-
строительного	ностроительного	параметров ма-	шиностроитель-	шиностроитель-
производства	производства	шиностроитель-	ного производ-	ного производ-
		ного производ-	ства	ства
		ства		

### Оценка сформированности компетенций по показателю Умения

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2	3	4	5
Умение выпол-	Не умеет выпол-	При расчетах	Умеет достаточ-	Умеет рассчитывать
нять необходи-	нять необходи-	допускает не-	но полно произ-	потребное количе-
мые расчёты	мые расчёты при	точности, не-	водить расчёты	ство обору-дования,
при проектиро-	проектировании	достаточно	количества обо-	все виды площадей,
вании машино-	машинострои-	правильно уме-	рудования, пло-	все категории рабо-
строительного	тельного произ-	ет производить	щадей, работа-	тающих цеха, участ-
производства	водства	расчеты при	ющих цеха,	ка; выполнять де-
		решении тех-	участка; знает	тальную планировку
		нических, ор-	методы и нормы	оборудования на ра-
		ганизационных	размещения	бочих местах, ком-
		и экономиче-	оборудования,	поновку производ-
		ских задач ма-	оптимальную	ственных, вспомога-
		шинострои-	компоновку по-	тельных и служеб-

тельного про-	мещений цеха,	но-бытовых поме-
изводства	но допускает не-	щений машиностро-
	точности в отве-	ительного производ-
	те на вопрос	ства.

## Оценка сформированности компетенций по показателю Навыки

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2	3	4	5
Владение практи-	Не владеет	Имеет навыки	Имеет доста-	Уверенно владеет
ческими навыками	практическими	применения на	точные навыки	навыками приме-
расчёта и графи-	навыками рас-	практике общих	применять на	нения на практике
ческого оформле-	чёта и графиче-	принципов в ор-	практике зако-	закономерностей
ния проекта ма-	ского оформле-	ганизации ма-	номерности ор-	машинострои-
шиностроительно-	ния проекта	шиностроитель-	ганизации ма-	тельного произ-
го производства	машинострои-	ного производ-	шинострои-	водства как при
при выполнении	тельного произ-	ства, повышения	тельного про-	создании нового
расчётно-	водства при вы-	его эффектив-	изводства, по-	производства, так
графического за-	полнении рас-	ности, но допус-	вышать эффек-	и модернизации
дания	чётно-	кает ошибки и	тивность дей-	существующего;
	графического	неточности в ин-	ствующего про-	имеет навыки
	задания	терпретации ре-	изводства путём	представлять про-
		ального проекта	его реорганиза-	ект в полном объ-
			ции, но допус-	ёме в форме до-
			кает несуще-	клада с необходи-
			ственные не-	мой иллюстраци-
			точности в суж-	ей.
			дениях.	

#### 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1. Материально-техническое обеспечение

No	Наименование специальных помещений и	Оснащенность специальных помещений и
	помещений для самостоятельной работы	помещений для самостоятельной работы
1	Учебная аудитория для проведения лекционных занятий ГУК4 №032.	Специализированная мебель. Мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук.
2	Специализированная лаборатория САПР для проведения практических занятий УК№4, №313.	Специализированная мебель, персональные компьютеры, проектор.
3	Специализированная лаборатория САПР для курсового проектирования, дипломного проектирования, проведения самостоятельной работы УК№4, №313.	Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду.

#### 6.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

No	Перечень лицензионного программного	Реквизиты подтверждающего документа
	обеспечения.	
1	Microsoft Office Professional 2013	Лицензионный договор № 31401445414 от 25.09.2014.
2	Учебный комплект КОМПАС-3D V20 на 50 мест,	Лицензионное соглашение МЦ-11-00610 от 06.12.2011

#### 6.3. Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

- 1. Бойко, А.Ф. Проектирование машиностроительного производства. / конспект лекций/А.Ф. Бойко, М.Н.В. Воронкова. Белгород: БГТУ им. В.Г. Шухова, 2016. 180c.
- 2.Погонин, А.А. Проектирование машиностроительного производства: учеб. пособие/А.А.Погонин, А.Ф.Бойко. Белгород:БГТУ им.В.Г.Шу-хова,2007. 92с..
- 3. Погонин, А.А. Проектирование машиностроительного производства [электронный ресурс]/А.А.Погонин, А.Ф.Бойко. Электрон.текстовые данные. Белгород: БГТУ им.В.Г.Шухова,2007. Режим доступа: https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040918105692159700002633
- 4.Бойко, А.Ф. Проектирование машиностроительного производства [электронный ресурс]учебное пособие для студентов вузов,обучающихся по направлениям бакалавриата 15.03.05-Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств;15.03.01 Машиностроение, специальности 15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов/ А.Ф.Бойко, М.Н.Воронкова. . Электрон.текстовые данные. —Белгород: -БГТУ им.В.Г.Шухова,2016. Режим доступа:

 $\underline{https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016102115330738600000659671}$ 

5. Балашов, В.М. Проектирование машиностроительных производств (механические цеха) /учеб. пособие / В.М. Балашов, В.В. Мешков, А.Г. Схирт-

ладзе,В.П.Борискин – Старый Оскол: ТНТ, 2015.

6. Лебедев, Л.В., Шрубченко, И.В. и др. Технология машиностроения. Учебник. - Старый Оскол: ТНТ, 2013

## 6.4. Перечень интернет ресурсов, профессиональных баз данных, информационно-справочных систем

- . 1. http://stanki-katalog.ru Каталоги станков и кузнечно-прессового оборудования
- 2. http://elibrary.rsl.ru электронная библиотека РГБ;
- 3. http://lib.walla./ публичная электронная библиотека;
- 4. http://techlibrary.ru техническая библиотека;
- 5. http://window.edu.ru/window/library электронная библиотека научнотехнической литературы;
- 6. http://www/techlit.ru библиотека нормативно-технической литературы;
- 7. http://e.lanbook.com электронная библиотечная система издательства «Лань»;
- 8. http://www.unilib.neva.ru/rus/lib/resources/elib библиотека СПбГТУ.