ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Технология производства машин

Код модуля 1157897(1)

Модуль

Технология механообрабатывающего производства

Оценочные материалы составлены автором(ами):

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Антимонов Алексей	Д. т. н,	Профессор	Технология
	Михайлович	Профессор		машиностроения,
				станки и инструменты
2	Смагин Алексей	без ученой	Старший	технологии
	Сергеевич	степени, без	преподават	машиностроения,
		ученого звания	ель	станки и инструменты

Согласовано:

Управление образовательных программ Е.А. Смирнова

Авторы:

1. СТРУКТУРА И ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ Технология производства машин

1.	Объем дисциплины в	4
	зачетных единицах	
2.	Виды аудиторных занятий	Лекции
		Практические/семинарские занятия
		Лабораторные занятия
3.	Промежуточная аттестация	Экзамен
		Курсовая работа
4.	Текущая аттестация	

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ (ИНДИКАТОРЫ) ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ Технология производства машин

Индикатор — это признак / сигнал/ маркер, который показывает, на каком уровне обучающийся должен освоить результаты обучения и их предъявление должно подтвердить факт освоения предметного содержания данной дисциплины, указанного в табл. 1.3 РПМ-РПД.

Таблица 1

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения (индикаторы)	Контрольно-оценочные средства для оценивания достижения результата обучения по дисциплине
1	2	3
ОПК-4 -Способен	3-1 - Описать области	Курсовая работа
разрабатывать	фундаментальных,	Лабораторные занятия
элементы технических	общеинженерных и других	Лекции
объектов, систем и	наук, освоенных за время	Практические/семинарские
технологических	обучения, знания которых	занятия
процессов с учетом	используются при разработке	Экзамен
экономических,	заданных элементов	
экологических,	технических объектов, систем и	
социальных	технологических процессов с	
ограничений	учетом экономических,	
	экологических, социальных	
	ограничений	
	П-1 - Выполнить разработку	
	заданного элемента	
	технических объектов, систем и	
	технологических процессов с	
	учетом экономических,	
	экологических, социальных	
	ограничений	
	У-1 - Оценить взаимосвязь	
	разрабатываемого элемента с	
	техническим объектом,	

	системой или технологическим процессом в целом	
ОПК-7 -Способен	3-2 - Изложить научные основы	Курсовая работа
эксплуатировать	технологических операций	Лабораторные занятия
технологическое		Экзамен
оборудование,		
выполнять		
технологические		
операции,		
контролировать		
количественные и		
качественные		
показатели		
получаемой		
продукции,		
показатели энерго- и		
ресурсоэффективност		
и производственного		
цикла и продукта,		
осуществлять		
метрологическое		
обеспечение		
производственной		
деятельности		
ПК-2 -Способен	3-3 - Описать типовые	Курсовая работа
разрабатывать и	технологические процессы	Лабораторные занятия
совершенствовать	изготовления деталей	Лекции
технологические	машиностроения среднего	Практические/семинарские
процессы	уровня сложности	занятия
изготовления деталей	3-4 - Изложить методику	Экзамен
машиностроения	формирования размерных	
требуемого качества и	связей при описании процесса	
заданного количества	изготовления заготовок деталей	
с использованием	среднего уровня сложности	
средств	П-1 - Разрабатывать	
автоматизации,	элементарные маршруты	
алгоритмов и	обработки поверхностей на	
программ	заготовках, маршрутно-	
автоматизированного	операционное описание	
проектирования,	алгоритма технологического	
выбирать и	процесса и рассчитывать	
рассчитывать	режимы обработки при	
параметры	изготовлении деталей высокой	
технологических	сложности	
процессов	П-2 - Разрабатывать	
изготовления деталей	элементарные маршрутно-	
машиностроения	операционное описание	
(Конструкторско-	алгоритмов технологических	
технологическое	процессов сборки деталей	
обеспечение	высокой сложности с учетом	
	технических требований к	

		<u> </u>
машиностроительных	параметрам работоспособности	
производств)	сборочных единиц	
	П-3 - Рассчитывать параметры	
	взаимосвязанных	
	составляющих размеров в	
	сборочной цепи с учетом	
	конструктивных особенностей	
	деталей	
	П-4 - Моделировать процесс	
	образования технологических	
	размеров при разработке	
	операционной технологии в	
	контексте обработки	
	поверхностей деталей высокой	
	сложности	
	П-5 - Производить действия по	
	повышению экономической	
	эффективности технологий	
	обработки и сборки деталей высокой сложности на основе	
	обоснованных норм времени	
	У-2 - Определять основные	
	параметры технологического	
	процесса изготовления деталей	
	машиностроения среднего	
	уровня сложности	
	У-3 - Обосновано выбирать	
	технологическое оборудование,	
	стандартные инструменты,	
	приспособления и контрольно-	
	измерительную оснастку,	
	необходимые для реализации	
	разработанных	
	технологических процессов	
	изготовления деталей	
	машиностроения среднего	
	уровня сложности	
	У-4 - Определять точность	
	выполнения конструкторских	
	размеров и технологические	
	размерные параметры при	
	проектировании	
	технологического процесса	
	обработки заготовок среднего	
	уровня сложности	

3. ПРОЦЕДУРЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ В РАМКАХ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ В БАЛЬНО-РЕЙТИНГОВОЙ СИСТЕМЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА БРС)

3.1. Процедуры текущей и промежуточной аттестации по дисциплине

Текущая аттестация на лекциях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максималі ная оценка в баллах
Активность на лекциях	6,9	100
Весовой коэффициент значимости результатов текуще	й аттестации по ле	кциям — 0.4
Промежуточная аттестация по лекциям — экзамен Весовой коэффициент значимости результатов промеж — 0.6		
2. Практические/семинарские занятия: коэффициент з результатов практических/семинарских занятий — 0.4	начимости совокуп	ных
Текущая аттестация на практических/семинарских	Сроки –	Максимал
занятиях	семестр,	ная оценка
	учебная неделя	в баллах
Отчет по практическим работам	6,9	100
Весовой коэффициент значимости результатов текуще	/	100
практическим/семинарским занятиям— 1	, ,	
3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости со лабораторных занятий –0.3		
Текущая аттестация на лабораторных занятиях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максимал ная оценка в баллах
отчет по лабораторным работам	6,18	100
Весовой коэффициент значимости результатов текуще занятиям -1	й аттестации по ла	бораторным
Промежуточная аттестация по лабораторным занятия: Весовой коэффициент значимости результатов промеж		и по
лабораторным занятиям – не предусмотрено		
	ных результатов он	лайн-заняти
4. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совокупи –не предусмотрено		Marrarrar
1 1	Сроки – семестр, учебная неделя	Максимал ная оценка в баллах

3.2. Процедуры текущей и промежуточной аттестации курсовой работы/проекта

Текущая аттестация выполнения курсовой	Сроки – семестр,	Максимальная				
работы/проекта	учебная неделя	оценка в баллах				
Весовой коэффициент текущей аттестации выполнения курсовой работы/проекта- не						
предусмотрено						
Весовой коэффициент промежуточной аттестации выполнения курсовой						
работы/проекта— защиты — не предусмотрено						

4. КРИТЕРИИ И УРОВНИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ

4.1. В рамках БРС применяются утвержденные на кафедре/институте критерии (признаки) оценивания достижений студентов по дисциплине модуля (табл. 4) в рамках контрольно-оценочных мероприятий на соответствие указанным в табл.1 результатам обучения (индикаторам).

Таблица 4 Критерии оценивания учебных достижений обучающихся

Результаты	Критерии оценивания учебных достижений, обучающихся на					
обучения	соответствие результатам обучения/индикаторам					
Знания	Студент демонстрирует знания и понимание в области изучения на					
	уровне указанных индикаторов и необходимые для продолжения					
	обучения и/или выполнения трудовых функций и действий,					
	связанных с профессиональной деятельностью.					
Умения	Студент может применять свои знания и понимание в контекстах,					
	представленных в оценочных заданиях, демонстрирует освоение					
	умений на уровне указанных индикаторов и необходимых для					
	продолжения обучения и/или выполнения трудовых функций и					
	действий, связанных с профессиональной деятельностью.					
Опыт /владение	Студент демонстрирует опыт в области изучения на уровне					
	указанных индикаторов.					
Другие результаты	Студент демонстрирует ответственность в освоении результатов					
	обучения на уровне запланированных индикаторов.					
	Студент способен выносить суждения, делать оценки и					
	формулировать выводы в области изучения.					
	Студент может сообщать преподавателю и коллегам своего уровня					
	собственное понимание и умения в области изучения.					

4.2 Для оценивания уровня выполнения критериев (уровня достижений обучающихся при проведении контрольно-оценочных мероприятий по дисциплине модуля) используется универсальная шкала (табл. 5).

Таблица 5

Шкала оценивания достижения результатов обучения (индикаторов) по уровням

	Характеристика уровней достижения результатов обучения (индикаторов)					
No	Содержание уровня	Шкала оценивания				
п/п	выполнения критерия					
	оценивания результатов					

	обучения (выполненное оценочное задание)	Традиционная характеристика уровня		Качественная характеристи ка уровня
1.	Результаты обучения (индикаторы) достигнуты в	Отлично (80-100 баллов)	Зачтено	Высокий (В)
	полном объеме, замечаний нет	(00 100 000100)		
2.	Результаты обучения (индикаторы) в целом достигнуты, имеются замечания, которые не требуют обязательного устранения	Хорошо (60-79 баллов)		Средний (С)
3.	Результаты обучения (индикаторы) достигнуты не в полной мере, есть замечания	Удовлетворительно (40-59 баллов)		Пороговый (П)
4.	Освоение результатов обучения не соответствует индикаторам, имеются существенные ошибки и замечания, требуется доработка	Неудовлетворитель но (менее 40 баллов)	Не зачтено	Недостаточный (H)
5.	Результат обучения не достигнут, задание не выполнено	Недостаточно свидетельств для оценивания		Нет результата

5. СОДЕРЖАНИЕ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ

5.1. Описание аудиторных контрольно-оценочных мероприятий по дисциплине модуля

5.1.1. Лекции

Самостоятельное изучение теоретического материала по темам/разделам лекций в соответствии с содержанием дисциплины (п. 1.2. РПД)

5.1.2. Практические/семинарские занятия

Примерный перечень тем

- 1. Выбор параметров поковок и штампованных заготовок
- 2. Разработка маршрутного описания технологического процесса обработки деталей типа тел вращения и выбор станков
- 3. Расчёт диаметральных размеров осесимметричных деталей с табличным назначением припусков

Примерные задания

- 1) Выбрать параметры поковок и штампованных заготовок;
- 2) Разработать маршрутное описание технологического процесса обработки деталей типа тел вращения и выбрать станки;
- 3) Рассчитать диаметральные размеры осесимметричной деталей с табличным назначением припусков;

LMS-платформа – не предусмотрена

5.1.3. Лабораторные занятия

Примерный перечень тем

- 1. Линейный разменный анализ
- 2. Оформление маршрутной карты и карт эскизов

LMS-платформа – не предусмотрена

5.2. Описание внеаудиторных контрольно-оценочных мероприятий и средств текущего контроля по дисциплине модуля

Разноуровневое (дифференцированное) обучение.

Базовый

5.3. Описание контрольно-оценочных мероприятий промежуточного контроля по дисциплине модуля

5.3.1. Экзамен

Список примерных вопросов

- 1. Служебное назначение, типовые конструкции, требования к точности зубчатых колес
- 2. Материал и термическая обработка зубчатых колес, методы получения заготовок
- 3. Базирование зубчатых колес при механической обработке, структура технологического процесса при обработке цилиндрических зубчатых колес
- 4. Токарная обработка цилиндрических зубчатых колес при различных типах производства, обработка посадочного (центрального) отверстия
- 5. Нарезание зубьев цилиндрических зубчатых колес, методы нарезания, накатывание зубьев Отделка зубьев цилиндрических зубчатых колес Зубозакругление зубьев.
- 6. Служебное назначение ступенчатых валов, конструктивное исполнение, требования к точности, методы получения заготовок, материалы, базирование
- 7. Структура технологического процесса механической обработки ступенчатых валов, правка, резка и обдирка проката, обработка центровых отверстий
 - 8. Токарная обработка ступенчатых валов при различных типах производства
- 9. Токарная обработка валов малого размера (валиков) на револьверных станках и автоматах (полуавтоматах)
- 10. Обработка шпоночных и шлицевых поверхностей на валах, нарезание резьбы при обработке валов
 - 11. Шлифование валов
 - 12. Отделочная обработка наружных поверхностей валов
 - LMS-платформа не предусмотрена

5.3.2. Курсовая работа

Примерный перечень тем

1. Технология механической обработки тел вращения

5.4 Содержание контрольно-оценочных мероприятий по направлениям воспитательной деятельности

Направление	Вид	Технология	Компетени	Результат	Контрольно-
воспитательной	воспитательной	воспитательной	ИЯ	Ы	оценочные
деятельности	деятельности	деятельности	ил	обучения	мероприятия

Профессиональн ое воспитание	профориентацио нная деятельность	Технология формирования уверенности и готовности к самостоятельной успешной профессиональн ой деятельности	ПК-2	П-1 П-2	Курсовая работа Экзамен
------------------------------	--	--	------	------------	----------------------------