ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ по дисциплине

Проектирование типовой технологии машиностроительного производства

Код модуля 1157707(1)

Модуль Проектирование типовой технологии механической обработки

Оценочные материалы составлены автором(ами):

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	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 Проектирование типовой технологии машиностроительного производства

1.	Объем дисциплины в	3
	зачетных единицах	
2.	Виды аудиторных занятий	Лабораторные занятия
		n
3.	Промежуточная аттестация	Экзамен
4.	Текущая аттестация	Расчетно-графическая 1
		работа

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ (ИНДИКАТОРЫ) ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ Проектирование типовой технологии машиностроительного производства

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			
ОПК-5 -Способен	3-1 - Классифицировать	Лабораторные занятия		
разрабатывать,	основные виды и формы	Расчетно-графическая работа		
оформлять и	организационно-технической и	Экзамен		
использовать	проектной документации,			
техническую	используемые в области			
проектную и	профессиональной			
эксплуатационную	деятельности			
документацию в	3-2 - Характеризовать			
соответствии с	назначение основных			
требованиями	нормативно-правовых и			
действующих	нормативно-технических			
нормативных	документов,			
документов	регламентирующих			
	профессиональную			
	деятельность			
	3-3 - Кратко изложить			
	возможности пакетов			
	прикладных программ,			
	освоенным за время обучения,			
	для разработки и оформления			
	технической, проектной			

,	v	
	эксплуатационной	
	документации	
	П-1 - Оформлять и	
	согласовывать техническую	
	проектную и эксплуатационную	
	документацию	
	П-2 - Контролировать	
	соответствие разрабатываемой	
	документации действующим	
	нормативным требованиям	
	П-3 - Выполнять задания в	
	области профессиональной	
	деятельности, следуя	
	требованиям технической	
	проектной и эксплуатационной	
	документации	
	У-1 - Определить необходимый	
	для решения задач	
	профессиональной	
	± ±	
	деятельности набор	
	технической проектной и	
	эксплуатационной	
	документации	
	У-2 - Учитывать требования	
	основных нормативных	
	документов и справочные	
	данные при разработке и	
	оформлении технической,	
	проектной и эксплуатационной	
	документации в области	
	профессиональной	
	деятельности	
	У-3 - Применять современные	
	компьютерные технологии для	
	подготовки технической,	
	проектной и эксплуатационной	
	документации в соответствии с	
	действующими нормативными	
	требованиями	
ОПК-6 -Способен	Д-1 - Внимательно и	Лабораторные занятия
выполнять настройку	ответственно относиться к	Расчетно-графическая работа
технологического	выполнению требований	Экзамен
оборудования,	технической документации	
объектов и процессов	3-1 - Перечислить основные	
в сфере своей	параметры функционирования	
профессиональной	технологического	
деятельности по	оборудования, объектов и	
имеющейся	процессов в сфере своей	
технической	профессиональной	
документации	деятельности в соответствии с	
AOKIMOHIAHIM	The state of the s	

		I
	имеющейся технической	
	документацией	
	3-3 - Привести примеры	
	использования цифровых	
	технологий для настройки	
	технологического	
	оборудования, объектов и	
	процессов в сфере своей	
	профессиональной	
	деятельности	
	П-1 - Проводить организацию	
	настройки и настройку	
	технологического	
	оборудования, объектов и	
	процессов в сфере своей	
	профессиональной	
	деятельности по имеющейся	
	технической документации	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	П-2 - Осуществлять контроль	
	соответствия имеющейся	
	технической документации и	
	необходимую корректировку	
	основных параметров	
	функционирования	
	технологического	
	оборудования, объектов и	
	процессов в сфере своей	
	профессиональной	
	деятельности	
	У-2 - Определять основные	
	параметры функционирования	
	технологического	
	оборудования, объектов и	
	процессов в сфере своей	
	профессиональной	
	деятельности для установления	
	соответствия имеющейся	
	технической документации	
ОПК-7 -Способен	3-3 - Характеризовать способы	Лабораторные занятия
эксплуатировать	метрологического обеспечения	Расчетно-графическая работа
технологическое	производственной	Экзамен
оборудование,	деятельности, контроля	
выполнять	количественных и	
технологические	качественных показателей	
операции,	получаемой продукции	
контролировать	П-2 - Рассчитывать показатели	
контролировать количественные и	ресурсо- и	
количественные и качественные	энергоэффективности	
	производственного цикла и	
показатели		
получаемой	продукта	
продукции,		

показатели энерго- и	У-1 - Определять необходимое	
ресурсоэффективност	технологическое оборудование	
и производственного	для выполнения	
цикла и продукта,	технологических операций	
осуществлять	У-6 - Определять оптимальные	
метрологическое	способы метрологического	
обеспечение	сопровождения	
производственной	технологических процессов	
деятельности		
ПК-2 -Способен	3-3 - Описать типовые	Лабораторные занятия
разрабатывать и	технологические процессы	Расчетно-графическая работа
совершенствовать	изготовления деталей	Экзамен
технологические	машиностроения среднего	
процессы	уровня сложности	
изготовления деталей	П-1 - Разрабатывать	
машиностроения	элементарные маршруты	
требуемого качества и	обработки поверхностей на	
заданного количества	заготовках, маршрутно-	
с использованием	операционное описание	
средств	алгоритма технологического	
автоматизации,	процесса и рассчитывать	
алгоритмов и	режимы обработки при	
программ	изготовлении деталей высокой	
автоматизированного	сложности	
проектирования,	У-1 - Выявлять основные	
выбирать и	технологические задачи,	
рассчитывать	решаемые при разработке	
параметры	технологических процессов	
технологических	изготовления деталей	
процессов	машиностроения среднего	
изготовления деталей	уровня сложности	
машиностроения	У-2 - Определять основные	
машиностросния	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	

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

1. Лекции: коэффициент значимости совокупных резуль	тятов пекцио	нных зянятий
- не предусмотрено	Turob vienumo	
Текущая аттестация на лекциях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максималь ная оценка в баллах
Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттепредусмотрено	стации по лек	циям – не
Промежуточная аттестация по лекциям – нет Весовой коэффициент значимости результатов промежуточн – не предусмотрено		
2. Практические/семинарские занятия: коэффициент значим		ных
результатов практических/семинарских занятий — не предус Текущая аттестация на практических/семинарских занятиях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максималь ная оценка в баллах
Весовой коэффициент значимости результатов текущей атте практическим/семинарским занятиям— не предусмотрено Промежуточная аттестация по практическим/семинарским з Весовой коэффициент значимости результатов промежуточн практическим/семинарским занятиям— не предусмотрено	занятиям-нет	1 по
3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости совокуп лабораторных занятий —1	ных результа	тов
Текущая аттестация на лабораторных занятиях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максималь ная оценка в баллах
расчетно-графическая работа	8,18	100
Весовой коэффициент значимости результатов текущей атте	amayyyyy ma maf	
занятиям -0.6 Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям —экз Весовой коэффициент значимости результатов промежуточн	амен	
занятиям -0.6 Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям -экз Весовой коэффициент значимости результатов промежуточн лабораторным занятиям - 0.4 4. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совокупных ре	амен ой аттестациі	и по
занятиям -0.6 Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям —экз Весовой коэффициент значимости результатов промежуточн лабораторным занятиям — 0.4	амен ой аттестациі	и по
занятиям -0.6 Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям —экз Весовой коэффициент значимости результатов промежуточн лабораторным занятиям — 0.4 4. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совокупных ре—не предусмотрено	амен ой аттестации сзультатов он. Сроки – семестр, учебная неделя	и по тайн-занятий Максималь ная оценка в баллах

Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по онлайнзанятиям – не предусмотрено

3.2. Процедуры текущей и промежуточной аттестации курсовой работы/проекта

Текущая аттестация выполнения курсовой работы/проекта	Сроки – семестр, учебная неделя	Максимальная 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 сво				
	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	лнения критерия Традиционная		Качественная		
	оценивания результатов	характеристика	уровня	характеристи		
	обучения			ка уровня		
	(выполненное оценочное					
	задание)					
1.	Результаты обучения	Отлично	Зачтено	Высокий (В)		
	(индикаторы) достигнуты в	(80-100 баллов)				
	полном объеме, замечаний нет					
2.	Результаты обучения	Хорошо		Средний (С)		
	(индикаторы) в целом	(60-79 баллов)				
	достигнуты, имеются замечания,					
	которые не требуют					
	обязательного устранения					
3.	Результаты обучения	Удовлетворительно		Пороговый (П)		
	(индикаторы) достигнуты не в	(40-59 баллов)				
	полной мере, есть замечания					
4.	Освоение результатов обучения	Неудовлетворитель	Не	Недостаточный		
	не соответствует индикаторам,	НО	зачтено	(H)		
	имеются существенные ошибки и	(менее 40 баллов)				
	замечания, требуется доработка					
5.	Результат обучения не достигнут,	Недостаточно свид	етельств	Нет результата		
	задание не выполнено	для оценивания				

5. СОДЕРЖАНИЕ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ

5.1. Описание аудиторных контрольно-оценочных мероприятий по дисциплине модуля

5.1.1. Лабораторные занятия

Примерный перечень тем

- 1. Выбор заготовки
- 2. Расчет технологических размеров
- 3. Нормирование операций и переходов
- 4. Оформление технологической документации
- LMS-платформа не предусмотрена

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

Разноуровневое (дифференцированное) обучение.

Базовый

5.2.1. Расчетно-графическая работа

Примерный перечень тем

1. Проектирование типовой технологии машиностроительного производства

Примерные задания

- 1. Выбрать заготовку
- 2. Рассчитать технологические размеры
- 3. Выбрать оборудование и инструмент
- 4. Пронормировать операций
- 5. Оформить лист наладки
- 6. Оформить технологическую докумнетацию
- LMS-платформа не предусмотрена

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

5.3.1. Экзамен

Список примерных вопросов

- 1. Принципы выбора метода получения заготовки
- 2. Порядок расчета размеров заготовки
- 3. Методика расчета технологических размеров
- 4. Порядок расчета режимов резания
- 5. Порядок расчета норм времени
- 6. Правила оформления карты наладки
- 7. Правила оформления технологической документации
- LMS-платформа не предусмотрена

5.4 Содержание контрольно-оценочных мероприятий по направлениям воспитательной деятельности

Направление	Вид	Технология	Vomestania	Результат	Контрольно-
воспитательной	воспитательной деятельности	воспитательной	Компетенц	Ы	оценочные
деятельности		деятельности	КИ	обучения	мероприятия
Профессиональн ое воспитание	профориентацио нная деятельность	Технология формирования уверенности и готовности к самостоятельной успешной профессиональн ой деятельности	ПК-2	П-1	Расчетно- графическая работа