ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Основы конструкторской деятельности

Код модуля 1150111(2)

Модуль

Основы конструкторской деятельности

Оценочные материалы составлены автором(ами):

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Самойлов Олег	без ученой	Старший	технологии
	Александрович	степени, без	преподават	машиностроения,
		ученого звания	ель	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:

- Самойлов Олег Александрович, Ассистент, технологии машиностроения, станки и инструменты
- Смагин Алексей Сергеевич, Старший преподаватель, технологии машиностроения, станки и инструменты

1. СТРУКТУРА И ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ Основы конструкторской деятельности

1.	Объем дисциплины в	3
	зачетных единицах	
2.	Виды аудиторных занятий	Лекции
		Лабораторные занятия
3.	Промежуточная аттестация	Зачет
4.	Текущая аттестация	Контрольная работа 1

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ (ИНДИКАТОРЫ) ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ Основы конструкторской деятельности

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-5 -Способен	Д-1 - Проявлять развитые	Зачет		
разрабатывать,	коммуникационные умения при	Контрольная работа		
оформлять и	согласовании разработанной	Лабораторные занятия		
использовать	документации со	Лекции		
техническую	стейкхолдерами			
проектную и	3-1 - Классифицировать			
эксплуатационную	основные виды и формы			
документацию в	организационно-технической и			
соответствии с	проектной документации,			
требованиями	используемые в области			
действующих	профессиональной			
нормативных	деятельности			
документов	3-2 - Характеризовать			
	назначение основных			
	нормативно-правовых и			
	нормативно-технических			
	документов,			
	регламентирующих			

	профессиональную деятельность 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	
ПК-4 -Способен разрабатывать конструкции станочных и контрольно-измерительных, сборочных приспособлений для реализации производственных и технологических процессов изготовления деталей машиностроения и оформлять конструкторскую документацию (Конструкторскотехнологическое	П-1 - Выполнять разработку, оформление и согласование конструкторской документации на станочное, контрольно-измерительное и сборочное приспособлений используя стандартное программное обеспечение, в соответствии с техническим заданием, документами по стандартизации и требованиями технологичности изготовления и сборки	Зачет Контрольная работа Лабораторные занятия Лекции

обеспечение	
машиностроительных	
производств)	

- 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 –	Максималь
	семестр,	ная оценка
	учебная	в баллах
	неделя	
контрольная работа	5,7	100
Весовой коэффициент значимости результатов текущей	й аттестации по лег	сциям — <mark>0.6</mark>
Промежуточная аттестация по лекциям – зачет		
Весовой коэффициент значимости результатов промеж	уточной аттестаци	и по лекциям
- 0.4		
2. Практические/семинарские занятия: коэффициент за		ных
результатов практических/семинарских занятий – не п	редусмотрено	
Текущая аттестация на практических/семинарских	Сроки –	Максималь
занятиях	семестр,	ная оценка
	учебная	в баллах
	неделя	
	НО	
практическим/семинарским занятиям— не предусмотре Промежуточная аттестация по практическим/семинарс	е <mark>но</mark> ским занятиям -не т	
практическим/семинарским занятиям— не предусмотре Промежуточная аттестация по практическим/семинаро Весовой коэффициент значимости результатов промеж	но ским занятиям-нет уточной аттестаци	
практическим/семинарским занятиям— не предусмотре Промежуточная аттестация по практическим/семинарс Весовой коэффициент значимости результатов промеж практическим/семинарским занятиям— не предусмотре	но ским занятиям–нет уточной аттестаци но	и по
практическим/семинарским занятиям— не предусмотре Промежуточная аттестация по практическим/семинарс Весовой коэффициент значимости результатов промеж практическим/семинарским занятиям— не предусмотре 3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости со	но ским занятиям–нет уточной аттестаци но	и по
практическим/семинарским занятиям— не предусмотре Промежуточная аттестация по практическим/семинарс Весовой коэффициент значимости результатов промеж практическим/семинарским занятиям— не предусмотре 3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости соглабораторных занятий —0.4	но ским занятиям—нет уточной аттестаци но вокупных результа	и по
практическим/семинарским занятиям— не предусмотре Промежуточная аттестация по практическим/семинарс Весовой коэффициент значимости результатов промеж практическим/семинарским занятиям— не предусмотре 3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости соглабораторных занятий —0.4	но ским занятиям—нет уточной аттестаци но вокупных результа Сроки –	и по тов Максималь
практическим/семинарским занятиям— не предусмотре Промежуточная аттестация по практическим/семинарс Весовой коэффициент значимости результатов промеж практическим/семинарским занятиям— не предусмотре 3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости соглабораторных занятий —0.4	но ским занятиям—нет уточной аттестаци но вокупных результа Сроки — семестр,	и по тов Максималь ная оценка
практическим/семинарским занятиям— не предусмотре Промежуточная аттестация по практическим/семинарс	но ским занятиям—нет уточной аттестация но вокупных результа Сроки — семестр, учебная	и по тов Максималь
практическим/семинарским занятиям— не предусмотре Промежуточная аттестация по практическим/семинарс Весовой коэффициент значимости результатов промеж практическим/семинарским занятиям— не предусмотре 3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости соглабораторных занятий —0.4 Текущая аттестация на лабораторных занятиях	но ским занятиям—нет уточной аттестацияно вокупных результа Сроки — семестр, учебная неделя	и по тов Максималь ная оценка в баллах
практическим/семинарским занятиям— не предусмотре Промежуточная аттестация по практическим/семинарс Весовой коэффициент значимости результатов промеж практическим/семинарским занятиям— не предусмотре 3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости соглабораторных занятий —0.4	но ским занятиям—нет уточной аттестация но вокупных результа Сроки — семестр, учебная	и по тов Максималь ная оценка

Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по лабораторным занятиям -1

5,14

5,16

25

Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям -нет

отчет по лабораторным работам №3

отчет по лабораторным работам №4

Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по лабораторным занятиям – не предусмотрено

4. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совок	упных результатов он	лайн-занятий
-не предусмотрено		
Текущая аттестация на онлайн-занятиях	Сроки –	Максималь
	семестр,	ная оценка
	учебная	в баллах
	неделя	
Весовой коэффициент значимости результатов теку	щей аттестации по он.	тайн-

Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по онлайнзанятиям -не предусмотрено

Промежуточная аттестация по онлайн-занятиям –нет

Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по онлайнзанятиям — не предусмотрено

3.2. Процедуры текущей и промежуточной аттестации курсовой работы/проекта

3.2. процедуры текущей и промежуточной аттест	ации курсовой работв	проскта			
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					
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 результаты					
	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	Традиционная		Качественная		
	оценивания результатов	характеристика	характеристика уровня			
	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. Лекции

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

5.1.2. Лабораторные занятия

Примерный перечень тем

- 1. Выбор и расчет основных характеристик изделия
- 2. Обоснование и выбор материала

- 3. Проектирование литой детали типа "рама"
- 4. Проектирование сварной детали типа "стойка"

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. Контрольная работа

Примерный перечень тем

1. Основы конструкторской деятельности

Примерные задания

Дать развернутый ответ на темы из списка:

- 1. Техническое задание как основание для проектирования
- 2. Основные стадии проектирования
- 3. Понятие целевой функции, проектных переменных и наложенных ограничений при проектировании изделий
 - 4. Материалы в машиностроении
 - 5. Индекс эффективности материала
- 6. Сравнительный анализ технологических процессов в приложении к конструкции проектируемого изделия
 - 7. Неразрушающий контроль сварных соединений

LMS-платформа – не предусмотрена

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

5.3.1. Зачет

Список примерных вопросов

- 1. Понятие о проектировании. Основные стадии проектирования нового изделия
- 2. Техническое задание. Основные положения технического задания
- 3. Методы решения проектных задач. Стратегия разработки нового изделия.
- 4. Автоматизация решения конструкторских задач
- 5. Материалы в машиностроении. Сопоставление металлических, неметаллических материалов, цветных металлов и сплавов
 - 6. Характеристики свойств машиностроительных материалов
- 7. Выбор материалов в машиностроении. Показатели качества машины и критерии выбора материалов
 - 8. Индекс эффективности машиностроительных материалов
 - 9. Влияние технологического процесса получения заготовки на конструкцию детали
- 10. Основные технологические процессы получения заготовок и их сравнительный анализ
- 11. Проектирование литых конструкций. Предупреждение литейных дефектов. Направленное затвердевание и теневой метод

- 12. Проектирование литых конструкций. Требования к чертежу детали, изготавливаемой литьем. Базы разметки. Размерные цепи.
 - 13. Сварные конструкции. Особенности проектирования сварных конструкций
- 14. Сварные конструкции. Подготовка кромок деталей, проектирование сварных швов. Типы сварных швов
- 15. Сварные конструкции. Оформление сборочного чертежа. Требования к обозначению сварных швов. Дополнительные и обязательные требования к сварным конструкциям, отображаемые на чертеже
- 16. Сварные конструкции. Приемочный контроль сварных швов. Типы и виды контроля. Обозначения на чертеже. Общие соображения к назначению контроля сварных швов.
- 17. Сварные конструкции. Виды сварочных деформаций. Учет сварочных деформаций при конструировании изделия и в чертежах.
 - 18. Унификация, агрегатирование, модульное проектирование.
 - LMS-платформа не предусмотрена

5.4 Содержание контрольно-оценочных мероприятий по направлениям воспитательной деятельности

Направление	Вид	Технология	Компетенц	Результат	Контрольно-
воспитательной	воспитательной	воспитательной воспитательной	ион ки	Ы	оценочные
деятельности	деятельности	деятельности		обучения	мероприятия
Профессиональн ое воспитание	профориентацио нная деятельность	Технология формирования уверенности и готовности к самостоятельной успешной профессиональн ой деятельности	ОПК-5	Д-1	Зачет Лабораторные занятия Лекции