Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия МЕИТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

дата подписания: 24.10.2024 14.21.41

Уникальный программный ключ:

Уникальный программный ключ: 6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc69e2

Экономический факультет

Кафедра профессионального и технологического образования

УТВЕРЖ ДЕН

на заседании кафедры

Протокол от «17» мая 2024 г., № 18

Зав. кафедрой Корецкий М.Г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине Технологии лазерной обработки материалов

Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профиль: «Технологическое образование (проектное обучение) и образовательная робототехника»

> Мытищи 2024

СОДЕРЖАНИЕ

-	ечень компетенциі	•			1 1	_
прог	цессе	освоени	R	0	бразовательной	3
прог	граммы					
2. Опис	сание показателей	и критері	иев оцени	ивания ко	мпетенций на	
различных	х этапах их формир	ования, о	описание	шкал		3
оценивани						
3. Ти	повые контрольные	е задания	или ины	е материа	лы,	
необходим	мые для оценки зна	ний, умен	ний, навь	іков, и (и	ли) опыта	
деятельно	сти, характеризую	щих этап	ы формиј	рования і	компетенций в	
процессе о	освоения образоват	ельной				6
программ	Ы					
4.Мето	одические материа.	лы, опред	еляющие	е процеду	ры оценивания	
знаний,	умений, навык	ОВ И	(или)	опыта	деятельности,	
характери	зующих этапы фор	мировани	ия компет	генций	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	12

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

В результате освоения дисциплины студент должен обладать следующими компетенциями:

		·
Код и наименование	Этапы	Формы учебной работы по формированию
компетенции	формирования	компетенций в процессе освоения
	компетенции	образовательной программы
HIG. 5. C. 5.	Когнитивный	Работа на учебных занятиях
ПК-5; Способен		Самостоятельная работа
организовывать		
индивидуальную и	Операционный	Работа на учебных занятиях
совместную учебно-	5 VP	Самостоятельная работа
проектную деятельность		Camorion pacera
обучающихся в	т •	D.C.
соответствующей	Деятельностный	Работа на учебных занятиях
предметной области		Самостоятельная работа
1		
СПК-1. Способен	Когнитивный	Работа на учебных занятиях
организовывать		Самостоятельная работа
конструкторско-		
технологическую,	Операционный	Работа на учебных занятиях
художественно-	5 VP	Самостоятельная работа
продуктивную и учебно-		Passes
исследовательскую	Деятельностный	Работа на учебных занятиях
деятельность	деятельностный	Самостоятельная работа
обучающихся в рамках		Самостоятельная расота
проектной деятельности с		
учетом использования		
современных		
обрабатывающих		
технологий, в том числе с		
использованием		
современных ИКТ		
Cospendinism Tite		

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

ПК-5; Способен организовывать индивидуальную и совместную учебно-проектную деятельность обучающихся в соответствующей предметной области

Этапы	Уровн	Описание	Критерии оценивания	Шкала
формир	И	показателей		оценива
ования	освоен			кин

компете	ия состав ляюще й компет енции			Выраже ние в баллах БРС
Когнити вный	порого вый	Знание способов организации индивидуальной и совместной учебно-проектной деятельности обучающихся в	Неполное или слабое знание способов организации индивидуальной и совместной учебно-проектной деятельности обучающихся в соответствующей предметной области	41-60
	Продв инутый	соответствующей предметной области	Уверенное знание способов организации индивидуальной и совместной учебно-проектной деятельности обучающихся в соответствующей предметной области	81-100
Операц ионный	порого вый	Умение организовывать индивидуальную и совместную учебно-проектную деятельность обучающихся в соответствующей предметной	Неполные и слабо закрепленные умения организовывать индивидуальную и совместную учебно-проектную деятельность обучающихся в соответствующей предметной области	41-60
	Продв инутый	области	Вариативное умение организовывать индивидуальную и совместную учебно-проектную деятельность обучающихся в соответствующей предметной области	81-100
Деятель ностный	порого вый	Владение навыком организации индивидуальной и совместной учебно-проектной	Накопление первоначального опыта по организации индивидуальной и совместной учебно-проектной деятельности обучающихся в соответствующей предметной области	41-60

Продв	деятельности	Вариативное и осознанное применение	81-100
инутый	обучающихся в	способов и средств по организации	
	соответствующей	индивидуальной и совместной учебно-	
	предметной	проектной деятельности обучающихся	
	области	в соответствующей предметной	
		области	

СПК-1. Способен организовывать конструкторско-технологическую, художественно-продуктивную и учебно-исследовательскую деятельность обучающихся в рамках проектной деятельности с учетом использования современных обрабатывающих технологий, в том числе с использованием современных ИКТ

Этапы	Уровн	Описание	Критерии оценивания	Шкала
формир	И	показателей		оценива
ования	освоен			ния
компете	КИ			Выраже
нции	состав			ние в
	ляюще			баллах
	й			БРС
	компет			
	енции			
Когнити	порого	Знание способов	Неполное или слабое знание способов	41-60
вный	вый	организации	организации конструкторско-	
		конструкторско-	технологической, художественно-	
		технологической,	продуктивную и учебно-	
		художественно-	исследовательскую деятельность	
		продуктивную и	обучающихся в рамках проектной	
		учебно-	деятельности с учетом использования	
		исследовательскую	современных обрабатывающих	
		деятельность	технологий, в том числе с	
		обучающихся в	использованием современных ИКТ.	
	Продв	рамках проектной	Уверенное знание	81-100
	инутый	деятельности с	способов организации конструкторско-	
		учетом	технологической, художественно-	
		использования	продуктивную и учебно-	
		современных	исследовательскую деятельность	
		обрабатывающих	обучающихся в рамках проектной	
		технологий, в том	деятельности с учетом использования	
		числе с	современных обрабатывающих	
		использованием	технологий, в том числе с	
		современных ИКТ	использованием современных ИКТ	

Операц	порого	Умение	Неполные и слабо закрепленные	41-60
ионный	вый	организовывать	умения организовывать	41 00
иоппын	DDIN	конструкторско-	конструкторско-технологическую,	
		технологическую,	художественно-продуктивную и	
		художественно-	учебно-исследовательскую	
		продуктивную и	деятельность обучающихся в рамках	
		учебно-	проектной деятельности с учетом	
		исследовательскую	использования современных	
		деятельность	обрабатывающих технологий, в том	
		обучающихся в	числе с использованием современных	
		рамках проектной	ИКТ	
	Продв	деятельности с	Вариативное умение организовывать	81-100
	инутый	учетом	конструкторско-технологическую,	01-100
	инутыи	использования	художественно-продуктивную и	
		современных	учебно-исследовательскую	
		обрабатывающих	деятельность обучающихся в рамках	
		технологий, в том	проектной деятельности с учетом	
		числе с	использования современных	
		использованием	обрабатывающих технологий, в том	
		современных ИКТ	числе с использованием современных	
		современных инст	икт	
			FIXT	
Деятель	порого	Владение навыком	Накопление первоначального опыта по	41-60
ностный	вый	организации	организации конструкторско-	
		конструкторско-	технологической, художественно-	
		технологической,	продуктивную и учебно-	
		художественно-	исследовательскую деятельность	
		продуктивную и	обучающихся в рамках проектной	
		учебно-	деятельности с учетом использования	
		исследовательскую	современных обрабатывающих	
		деятельность	технологий, в том числе с	
		обучающихся в	использованием современных ИКТ	
	Продв	рамках проектной	Вариативное и осознанное применение	81-100
	инутый	деятельности с	способов и средств по организации	
	J	учетом	конструкторско-технологической,	
		использования	художественно-продуктивную и	
		современных	учебно-исследовательскую	
		обрабатывающих	деятельность обучающихся в рамках	
		технологий, в том	проектной деятельности с учетом	
		числе с	использования современных	
			обрабатывающих технологий, в том	
		использованием современных ИКТ	обрабатывающих технологий, в том числе с использованием современных	

Шкала оценивания конспектов

Конспекты оцениваются по шкале от 0 до 1 балла. Максимальное количество баллов — 13 (13 конспектов по 1 баллу)

Показатель	Балл
Выполнено	1 балл
Не выполнено	0 баллов

Шкала оценивания тестирования

Написание теста оценивается по шкале от 1 до 27 баллов. Освоение компетенций зависит от результата написания теста:

1 J				
компетенции считаются освоенными на	23-27 баллов (80-100% правильных ответов)			
высоком уровне (оценка отлично)				
компетенции считаются освоенными на	15-19 баллов (70-75 % правильных ответов)			
базовом уровне (оценка хорошо);				
компетенции считаются освоенными на	7-11 - баллов (50-65 % правильных ответов)			
удовлетворительном уровне (оценка				
удовлетворительно);				
компетенции считаются не освоенными	1-3 баллов (менее 50 % правильных ответов)			
(оценка неудовлетворительно).	-			

Шкала оценивания реферата

minus openinamin perepara	
Критерии оценивания	Баллы
Свободное изложение и владение материалом. Полное	
усвоение сути проблемы, достаточно правильное изложение теории и методологии,	26-30
анализ фактического материала и четкое изложение итоговых результатов, грамотное	баллов
изложение текста.	
Достаточное усвоение материала. Суть проблемы раскрыта, аналитические материалы, в основном, представлены; описание не содержит грубых ошибок; основные выводы изложены и, в основном, осмыслены.	11-25 баллов
Поверхностное усвоение теоретического материала. Недостаточный анализ анализируемого материала. Суть проблемы изложена нечетко; в использовании понятийного аппарата встречаются несущественные ошибки;	7-10 баллов
Неудовлетворительное усвоение теоретического и фактического материала по проблемам научного исследования. Суть проблемы и выводы изложены плохо; в использовании понятийного аппарата встречаются грубые ошибки; основные выводы изложены и осмыслены плохо.	0-6 баллов

Шкала оценивания посещений

Конспекты оцениваются по шкале от 0 до 1 балла.

Максимальное количество баллов – 10 баллов

Показатель	Балл
Выполнено	1 балл
Не выполнено	0 баллов

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, и (или) опыта деятельности,

характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Примерные темы тестирования

- 1. Какой принцип лежит в основе работы лазерной обработки материалов?
- а) Оптическое усиление с помощью различных фотоэффектов
- b) Генерация и усиление света в активной среде до достижения нужной энергии
- с) Процесс, при котором материал нагревается и расплавляется с помощью высокоинтенсивного лазерного излучения, а затем охлаждается и затвердевает
- 2. Разновидностью лазерной обработки является точение материала. Что такое точение в лазерной обработке?
- а) Процесс, при котором посредством лазерного пучка удаляются очень тонкие слои материала
- b) Процесс, при котором поверхность материала нагревается лазерным пучком, что позволяет удалять тонкие слои материала
- с) Процесс, при котором лазерный пучок использован для очистки поверхности материала при определенной скорости движения
- 3. Какая технология используется для обработки материалов, основанная на применении лазерных импульсов очень высокой энергии?
- а) Лазерная сварка
- b) Лазерная микрообработка
- с) Лазерное отжигание
- 4. Какие исследования могут быть проведены с использованием лазерной обработки материалов?
- а) Изучение поверхности материалов на микроуровне
- b) Оценка прочности материалов после обработки
- с) Определение оптимальных параметров обработки для различных материалов
- 5. Какие типы лазеров могут использоваться для лазерной обработки материалов?
- а) Твердотельные лазеры, газовые лазеры, полупроводниковые лазеры
- b) Гелевые лазеры, диодные лазеры, йаг-лазеры
- с) Криогенные лазеры, фотонные кристаллы, рентгеновские лазеры
- 6. Какие типы материалов наиболее эффективно обрабатываются с использованием лазерной технологии?
- а) Металлы
- b) Дерево
- с) Пластмассы
- 7. Какая термическая зона формируется на поверхности материала в процессе лазерной обработки?
- а) Зона плавления
- b) Зона оплавки
- с) Зона прокаливания

- 8. Какие параметры лазерной обработки материалов могут быть настроены для достижения оптимальных результатов?
- а) Энергия лазерного пучка, скорость движения обрабатываемого материала, фокусное расстояние
- b) Только энергия лазерного пучка
- с) Только скорость движения обрабатываемого материала
- 9. Возможно ли использование лазерной обработки для создания микроэлементов и наноструктур?
- а) Да
- b) HeT
- 10. Достоинством лазерной обработки материалов является:
- а) Высокая скорость обработки
- b) Безвредность для окружающей среды
- с) Высокая точность и возможность обработки сложных форм

Примерная тематика рефератов:

- 1. Что такое лазерная обработка материалов?
- 2. Виды материалов, которые могут быть обработаны с помощью лазера?
- 3. Типы лазеров, которые используются для обработки материалов?
- 4. Какие преимущества имеет лазерная обработка по сравнению с другими методами обработки?
- 5. Какие недостатки имеет лазерная обработка?
- 6. Виды обработки материалов, которые можно выполнить с помощью лазера?
- 7. Параметры лазера влияющие на качество обработки материалов?
- 8. Правила выбора типа лазера для конкретной задачи?
- 9. Виды лазерной обработки используемые в производстве?
- 10. Какие материалы могут быть резаны с помощью лазера?

Примерные вопросы к зачету

- 1. Какие параметры лазера влияют на качество резки?
- 2. Какие факторы влияют на выбор типа лазера для резки материалов?
- 3. Какие виды резки часто используются в производстве?
- 4. Какие материалы могут быть сварены с помощью лазера?
- 5. Какие параметры лазера влияют на качество сварки?
- 6. Какие факторы влияют на выбор типа лазера для сварки материалов?
- 7. Какие виды сварки часто используются в производстве?
- 8. Какие материалы могут быть отжиганы с помощью лазера?
- 9. Какие параметры лазера влияют на качество отжига?
- 10. Какие факторы влияют на выбор типа лазера для отжига материалов?
- 11. Какие виды отжига часто используются в производстве?
- 12. Какие материалы могут быть маркированы с помощью лазера?
- 13. Какие параметры лазера влияют на качество маркировки?
- 14. Какие факторы влияют на выбор типа лазера для маркировки материалов?
- 15. Какие виды маркировки часто используются в производстве?
- 16. Каким образом лазерная обработка может повлиять на структуру материала?
- 17. Какие применения имеет лазерная обработка в медицине?
- 18. Какие применения имеет лазерная обработка в автомобильной промышленности?
- 19. Какие применения имеет лазерная обработка в производстве электроники?

- 20. Какие применения имеет лазерная обработка в производстве ювелирных изделий?
- 21. Какие применения имеет лазерная обработка в аэрокосмической промышленности?
- 22. Какие применения имеет лазерная обработка в сельском хозяйстве?
- 23. Какие применения имеет лазерная обработка в строительной отрасли?
- 24. Какие применения имеет лазерная обработка в производстве мебели?
- 25. Какие применения имеет лазерная обработка в производстве одежды и текстиля?
- 26. Какие применения имеет лазерная обработка в производстве спортивного снаряжения?
- 27. Какие применения имеет лазерная обработка в производстве игрушек?
- 28. Какие применения имеет лазерная обработка в производстве музыкальных инструментов?
- 29. Какие применения имеет лазерная обработка в производстве оружия?
- 30. Какие применения имеет лазерная обработка в производстве оптики?
- 31. Какие применения имеет лазерная обработка в производстве косметики?
- 32. Какие применения имеет лазерная обработка в производстве упаковочных материалов?
- 33. Какие применения имеет лазерная обработка в производстве медицинских инструментов?
- 34. Какие применения имеет лазерная обработка в производстве ортопедических изделий?
- 35. Какие применения имеет лазерная обработка в производстве солнечных батарей?

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций Требования к тестированию

Предлагаемые тестовые задания предназначены для повторения пройденного материала и закрепления знаний, главная цель тестов - систематизировать знания студентов. Во всех тестовых заданиях необходимо выбрать правильный из предлагаемых ответов, завершить определение либо вставить недостающий термин. Текущий контроль знаний в виде тестирования, проводится в рамках практического занятия.

Написание теста оценивается по шкале от 1 до 27 баллов. Освоение компетенций зависит от результата написания теста.

Реферат на заданную тему

При подготовке сообщения студент должен учитывать следующее:

- 1. Необходимо оценить время, требуемое для его написания, оформления (как правило, в форме презентации), подготовки к выступлению, после чего составить план работы над сообщением.
- 2. Для написания сообщения следует сначала подобрать материал по теме сообщения (используя учебно-методическое и ресурсное обеспечение дисциплины).
- 4. После изучения материала составляется план сообщения, который следует обсудить с преподавателем.
- 6. По составленному плану написать текст сообщения, следуя общепринятой структуре (вводная часть, цель и задачи сообщения, содержательная часть, заключение).
- 7. Во вводной части сообщения необходимо сформулировать собственное понимание актуальности выбранной темы, сформулировать цель и задачи сообщения. В содержательной

части следует изложить сущность проблемы, привести разные точки зрения, изложенные у разных авторов. В заключении необходимо подвести итоги по рассмотрению темы сообщения, показать перспективы решения проблемы.

- 8. Подготовить иллюстрационный материал к презентации.
- 10. Подготовиться к выступлению и к ответам на возможные вопросы в ходе дискуссии. При подготовке необходимо учитывать время, отпущенное на доклад (5-10 минут).

Текущий контроль знаний в виде сообщения на заданную тему на коллоквиуме, проводится в рамках практического занятия.

Требования по написанию конспекта.

Конспект — это краткая письменная фиксация основных фактических данных, идей, понятий и определений, устно излагаемых преподавателем или представленных в литературном источнике. Такой вид аналитической обработки материала должен отражать логическую связь частей прослушанной или прочитанной информации. Результат конспектирования — хорошо структурированная запись, позволяющая обучающемуся с течением времени без труда и в полном объеме восстановить в памяти нужные сведения.

Требования к зачету

Промежуточная аттестация по дисциплине, определяющая степень усвоения знаний, умений и навыков студентов и характеризующая этапы формирования компетенций по учебному материалу дисциплины, проводится в виде зачета.

<u>Требования к зачету:</u> На зачете для демонстрации сформированных знаний, умений, навыков и компетенций студент должен ответить на два вопроса, связанных с изучаемыми в течение семестра темами.

Выбор формы и порядок проведения зачета осуществляется кафедрой профессионального и технологического образования. Оценка знаний студента в процессе зачета осуществляется исходя из следующих критериев:

- а) умение сформулировать определения понятий, данных в вопросе, с использованием специальной терминологии, показать связи между понятиями;
- б) способность дать развернутый ответ на поставленный вопрос с соблюдением логики изложения материала; проанализировать и сопоставить различные точки зрения на поставленную проблему;
- в) умение аргументировать собственную точку зрения, иллюстрировать высказываемые суждения и умозаключения практическими примерами на компьютере;

<u>При оценке студента на зачете преподаватель руководствуется следующими критериями:</u>

Шкала оценивания зачета

Баллы	Критерия оценивания
20-15	при полных, исчерпывающих, аргументированных ответах на все основные и дополнительные зачетные вопросы, отличающихся логической последовательностью и четкостью в выражении мыслей и обоснованностью выводов, демонстрирующих знания источников и литературы, понятийного аппарата и умение ими пользоваться при ответе.
14-8	при полных, исчерпывающих, аргументированных ответах на все основные и

	дополнительные зачетные вопросы, отличающихся логической последовательностью и четкостью в выражении мыслей и обоснованностью выводов, демонстрирующих знания источников и литературы, понятийного аппарата и умение ими пользоваться при ответе.
7-4	при неполных, ответах на все основные и дополнительные зачетные вопросы, демонстрирующих знания источников и литературы, понятийного аппарата и умение ими пользоваться при ответе.
0-3	Студент слабо разбирается в сути материала, не имеет прочных знаний по материалу; на поставленные вопросы отвечает неправильно, допускает грубые ошибки.

Соотношение вида работ и количества баллов в рамках процедуры оценивания

Вид работы	количество баллов
Конспект	до 13 баллов
Тестирование	до 27 баллов
Реферат	до 30 балла
Посещение	до 10 баллов
Зачет	до 20 баллов

Итоговая шкала оценивания по дисциплине

При выставлении итоговой оценки преподавателем учитывается работа студента в течение всего срока освоения дисциплины, а также баллы, полученные на промежуточной аттестации.

Цифровое	Выражение	Словесное выражение	Описание оценки в требованиях к уровню
выражение	в баллах		и объему компетенций
	БРС		
5	81-100	Отлично (зачтено)	Освоен продвинутый уровень всех
			составляющих компетенций: ПК-5, СПК-1
4	61-80	Хорошо (зачтено)	Освоен повышенный уровень всех
			составляющих компетенций: ПК-5, СПК-1
3	41-60	Удовлетворительно	Освоен базовый уровень всех
		(зачтено)	составляющих компетенций: ПК-5, СПК-1
2	до 40	Неудовлетворительно	Не освоен базовый уровень всех
		(не зачтено)	составляющих компетенций: ПК-5, СПК-1