Государственное образовательное учреждение

«Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»

Инженерно-технический институт

Кафедра автоматизированных технологий и промышленных комплексов

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для промежуточной аттестации

по дисциплине

ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА

Программа магистратуры Производственный менеджмент в отраслях и комплексах

5.38.04.02 Менеджмент

Квалификация (степень)

Направление подготовки:

выпускника: магистр

Форма обучения: очно-заочная

Год набора: 2020 г.

Тирасполь, 2021 г.

AOUR OURHOUND V CRETCER	AOUT OUTTOUT IV CDETCTD
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ОДОБРЕН	ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ СОГЛАСОВАН
Кафедрой Автоматизированных технологий	
и промышленных комплексов	
Протокол № $\underline{/}$ от « $\underline{/}$ » $\underline{/}$ $/$	Протокол № от «» 20 г.
Зав. кафедрой АТ и ПК доцент В.Г. Звонкий	Зав. кафедрой Экономики и менеджмента, доцент— Н.Н. Смоленский
ного стандарта высшего образования по напр утвержденного приказом Министерства обрамарта 2015 г. № 322.	рен методической комиссией инженерно « <u>//</u> » <u></u>

Авторы/составители ФОС по дисциплине:

СОДЕРЖАНИЕ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ (ФОС)	4
1.1 Область применения	4
1.2 Цели и задачи ФОС	4
1.3 Контролируемые компетенции	4
2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ – ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ,	
НАВЫКИ (ЗУН)	4
2.1 Промежуточная аттестация по дисциплине	5
2.2 Перечень оценочных средств	5
2.3 Расшифровка компетенции через планируемые результаты обучения	6
2.4 Этапы формирования компетенций	7
2.5 Общая шкала оценки образовательных достижений согласно	
кредитно-модульной системе	8
3. ПЕРЕЧЕНЬ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ (КОС)	
И ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ	9
3.1 Состав контрольных точек (КТ) по дисциплине (модулю)	9
3.2. Типовые задания и методика выставления баллов по каждому виду КОС	9
KT1	
3.2.1 Календарный модуль. Перечень заданий, вопросов и методика выставле-	
ния баллов	9
3.2.2. Практические занятия №1 ПЗ1. Перечень заданий, вопросов и методика	
выставления баллов	1(
3.2.2.1 Реферат. Примерный перечень тематик и методика выставления баллов	1(
3.2.2.2 Презентация. Примерный перечень тематик и методика выставления	
баллов	10
3.2.2.3 Практическая работа №1 ПР1. Перечень заданий, вопросов и методика	
выставления баллов	11
3.2.3. Практические занятия №2 ПЗ2. Перечень заданий, вопросов и методика	
выставления баллов	12
3.2.3.1 Реферат. Примерный перечень тематик и методика выставления баллов	12
3.2.3.2 Практическая работа №2 ПР2. Перечень заданий, вопросов и методика	
выставления баллов	12
3.2.3.3 Практическая работа №3 ПРЗ. Перечень заданий, вопросов и методика	13
выставления баллов	
Вопросы для подготовки к зачету	13
ПЕРЕЧЕНЬ ИЗМЕНЕНИЙ	14

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1.1. Область применения

Фонд оценочных средств (ФОС) — является неотъемлемой частью учебнометодического комплекса учебной дисциплины «Техника и технология производства» и предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу данной дисциплины.

1.2. Цели и задачи ФОС

Целью ФОС является установление соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 38.04.02. «Менеджмент».

Для достижения поставленной цели ФОС по дисциплине «Техника и технология производства» решает следующие задачи:

- контроль и управление процессом приобретения обучающимися знаний, умений и навыков, предусмотренных в рамках данного курса;
- контроль и оценка степени освоения общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, предусмотренных в рамках данного курса;
- обеспечение соответствия результатов обучения задачам будущей профессиональной деятельности через совершенствование традиционных и внедрение инновационных методов обучения в образовательный процесс в рамках данного курса.

1.3. Контролируемые компетенции

ООП по направлению подготовки 38.04.02. «Менеджмент» и рабочая программа дисциплины «Техника и технология производства» предусматривают формирование следующих общекультурных компетенций, общепрофессиональных и профессиональных компетенций:

Код компетенции	Формулировка компетенции		
ОК-1	Способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу		
OK-3	Готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала		
ОПК-2	Готовностью руководить коллективом в сфере своей профессио- нальной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этни- неские, конфессиональные и культурные различия		
ПК-1	Способность управлять организациями, подразделениями, группами (командами) сотрудников, проектами и сетями		
ПК-4	Способность использовать количественные и качественные методы для проведения прикладных исследований и управления бизнеспроцессами, готовить аналитические материалы по результатам их применения		
ПК-5	Владением методами экономического и стратегического анализа поведения экономических агентов и рынков в глобальной среде		
ПК-8	Способность представлять результаты проведенного исследования виде научного отчета, статьи или доклада		

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Поскольку перечисленные компетенции носят интегральный характер, для разработки оценочных средств целесообразно выделить планируемые результаты обучения — знания, умения и навыки, характеризующие этапы формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

Таким образом, в результате освоения дисциплины «Техника и технология производства» и согласно ООП по направлению подготовки 38.04.02. «Менеджмент», а также рабочей программе по данной дисциплине студенты должны:

Знать (знания обозначаются кодами – 3.1, 3.2 и т.д.):

Код знания	Результаты обучения	Показатели оценки результатов
	– производственные системы и	- сформированные представления
2.1	их виды, жизненные циклы про-	о производственных системах и их
3.1	дукции и технологии;	видах, жизненных циклах продук-
		ции и технологии

Уметь: (умения обозначаются кодами – У.1, У.2 и т.д.):

Код умения	Результаты обучения	Показатели оценки результатов
	– организовать процесс проекти-	- сформированное умение самосто-
У.1	рования основного производства;	ятельно проанализировать и орга-
		низовать процесс проектирования
		основного производства

Владеть навыками: (навыки обозначаются кодами – Н.1, Н.2 и т.д.):

Diageth habbikann. (habbikh voosha laioten kogami 11.1, 11.2 h 1.4.).				
Код владения	Результаты обучения	Показатели оценки результатов		
	– практическими навыками про-	- сформированное владение навы-		
	ектирования производственных	ками проектирования производ-		
	структур, организации инстру-	ственных структур.		
	ментального обеспечения произ-			
H.1	водства, технического обслужи-			
	вания и ремонта оборудования,			
	материально-технического и			
	транспортного обеспечения про-			
	изводства.			

2.1 Промежуточная аттестация по дисциплине

Дисциплина в учебном плане относится к блоку Б1.В.ДВ.06.02.

Формой промежуточной аттестации дисциплины «Техника и технология производства» является — зачет, выставляемый по сумме набранных баллов, согласно положению о кредитно-модульной системе (КМС).

2.2 Перечень оценочных средств

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценоч- ного средства	Представление оценочного средства
1	Календарный мо-	Оценка знаний студента, получен-	Распечатанные за-
	дуль	ных в ходе обучения	дания модульных
			контролей

2	Практическая	Собеседование по защите практиче-	Темы практиче-
	работа	ских работ. Предоставление отчета.	ских работ
3	Презентация	Представление студентом нарабо-	Список тематик
		танной информации по заданной	презентаций
		тематике в виде набора слайдов и	
		спецэффектов, подготовленных по	
		выбранной тематике	
4	Реферат	Продукт самостоятельной работы	Темы рефератов
		студента, представляющий собой	
		краткое изложение в письменном	
		виде полученных результатов	
		теоретического анализа	
		определенной научной (учебно-	
		исследовательской) темы, где автор	
		раскрывает суть исследуемой	
		проблемы, приводит различные	
		точки зрения, а также собственные	
		взгляды на неё.	

2.3 Расшифровка компетенций через планируемые результаты обучения

Связь между формируемыми компетенциями и планируемыми результатами обучения представлена в следующей таблице:

Код Компетенции	Планируемые результаты освоения дисциплины и индикаторы формирования компетенций			Средства и технологии	
Компетенции	Знать (3)	Уметь (У)	Владеть навыками (H)	оценки	
OK-1	3.1	У.1	H.1	- Календарный модуль - Реферат, презентация	
OK-3	3.1	У.1	H.1	- Календарный модуль - Реферат, презентация	
ОПК-2	3.1	У.1	H.1	- Практическая работа - Календарный модуль - Реферат, презентация	
ПК-1	3.1	У.1	H.1	- Практическая работа - Календарный модуль - Реферат, презентация	
ПК-4	3.1	У.1	H.1	- Практическая работа - Календарный модуль - Реферат, презентация	
ПК-5	3.1	У.1	H.1	- Практическая работа - Календарный модуль - Реферат, презентация	
ПК-8	3.1	У.1	H.1	- Практическая работа - Календарный модуль - Реферат, презентация	

2.4 Этапы формирования компетенций

Раздел дисциплины	Темы раздела, практик (семинаров), лабораторные работы	Коды компетенций	Знания, умения, навыки	Оценочные средства
Раздел 1. Структура отраслевого производственного процесса, требования к качеству и производительности.	Структура отраслевого производственного процесса, требования к качеству и производительности. Структура машиностроительного производства	ОК-1, ОК-3, ОПК-2	3.1, У.1, H.1	- Календар- ный модуль - Реферат
	Техника и технические средства в машиностроении. Технологические нововведения.	ОК-1, ОК-3, ОПК-2, ПК- 1, ПК-4, ПК- 5, ПК-8	3.1, Y.1, H.1	- Календар- ный модуль - презентация
	Частичная и комплексная механизация и автоматизация. Основные принципы организации производства.	ОК-1, ОК-3, ОПК-2, ПК- 1, ПК-4, ПК- 5, ПК-8	3.1, У.1, H.1	- Календар- ный модуль - Реферат,
Раздел 2. Современные материалы и особенности их применения в отрас-	Современные материалы и особенности их применения в отрасли.	ОК-1, ОК-3, ОПК-2	3.1, У.1, H.1	- Календар- ный модуль - Реферат
ли.	Факторы повышения эффективности производства. Материалы применяемые в машиностроении.	ОК-1, ОК-3, ОПК-2, ПК- 1, ПК-4, ПК- 5, ПК-8	3.1, Y.1, H.1	- Календар- ный модуль - Реферат, презентация
	Расчет количества оборудования на машиностроительном предприятии. Основные показатели эффективности производства.	ОК-1, ОК-3, ОПК-2, ПК- 1, ПК-4, ПК- 5, ПК-8	3.1, Y.1, H.1	- Практиче- ская работа - Календар- ный модуль - Реферат, презентация
Раздел 3. Основные факторы, определяющие производительность и качество обработки.	Основные факторы, определяющие производительность и качество обработки. Перспективы применения в производстве оборудования нового поколения. Технология. Технологические нововведения.	ОК-1, ОК-3, ОПК-2	3.1, Y.1, H.1	- Календар- ный модуль - Реферат
	Качество продукции. Основные показатели качества продукции. Расчет норм времени на механические операции технологического процесса производства продукции.	ОК-1, ОК-3, ОПК-2, ПК- 1, ПК-4, ПК- 5, ПК-8	3.1, Y.1, H.1	- Практиче- ская работа - Календар- ный модуль - Реферат

Раздел 4. Перспективы применения в производстве оборудования нового поколения.	Перспективы применения в производстве оборудования нового поколения. План производства продукции.	ОК-1, ОК-3, ОПК-2	3.1, Y.1, H.1	- Календар- ный модуль - Реферат
	Расчет себестоимости продукции.	OK-1, OK-3, ОПК-2, ПК- 1, ПК-4, ПК- 5, ПК-8	3.1, Y.1, H.1	- Практиче- ская работа - Календар- ный модуль - Реферат

2.5 Общая шкала оценки образовательных достижений согласно кредитно-модульной системе

Согласно Положению о кредитно-модульной системе обучения ИТИ ПГУ им. Т.Г. Шевченко, итоговая оценка представляет собой сумму баллов, полученных студентом по итогу освоения дисциплины (модуля):

Оценка в 100-балльной шкале	Оценка в традиционной шкале	Буквенные эквиваленты оценок в шкале ЗЕ (% успешно аттестованных)
84–100	5 (отлично)	А (отлично) – 84-100 баллов
67–83	A (wanayya)	В (очень хорошо) – 80-83 баллов
07-83	4 (хорошо)	С (хорошо) – 67-79 баллов
5 0.66	3 (удовлетворительно)	D(удовлетворительно) – 60-66 баллов
50–66		Е(посредственно) – 50-59 баллов
0.40	2 (неудовлетворительно)	Fx- неудовлетворительно, с возможной пересдачей – 21-49 баллов
0–49		F — неудовлетворительно, с повторным изучением дисциплины — 0-20 баллов

Расшифровка уровня знаний, соответствующего полученным баллам, дается в таблице, указанной ниже

	"Отпично" - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходи-
Α	мые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмот-
11	ренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено
	числом баллов, близким к максимальному.
	"Очень хорошо" - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необ-
В	ходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы,
l B	все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполне-
	ния большинства из них оценено числом баллов, близким к максимальному.
	"Хорошо" - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые
	практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все
C	предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения
	ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые виды заданий выпол-
	нены с ошибками.
	"Удовлетворительно" - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не
	носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным ма-
D	териалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения
	учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат
	ошибки.

	"Посредственно" - теоретическое содержание курса освоено частично, некоторые практиче-
E	ские навыки работы не сформированы, многие предусмотренные программой обучения учеб-
15	ные задания не выполнены, либо качество выполнения некоторых из них оценено числом
	баллов, близким к минимальному.
	"Условно неудовлетворительно" - теоретическое содержание курса освоено частично, необ-
	ходимые практические навыки работы не сформированы, большинство предусмотренных
FX	программой обучения учебных заданий не выполнено, либо качество их выполнения оценено
	числом баллов, близким к минимальному; при дополнительной самостоятельной работе над
	материалом курса возможно повышение качества выполнения учебных заданий.
	"Безусловно неудовлетворительно" - теоретическое содержание курса не освоено, необхо-
100	димые практические навыки работы не сформированы, все выполненные учебные задания
F	содержат грубые ошибки, дополнительная самостоятельная работа над материалом курса не
	приведет к какому-либо значимому повышению качества выполнения учебных заданий.

3. ПЕРЕЧЕНЬ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ (КОС) И ТИПОВЫЕ ЗАДА-НИЯ

3.1 Состав контрольных точек по дисциплине (модулю)

Состав контрольных точек по дисциплине (модулю) и выделенные баллы на указан-

ные виды учебной деятельности приведены в таблице ниже:

Наименование КОС	Код оценочного средства	Аудиторная или внеаудиторная	Минимальное количество баллов	Максимальное количество баллов
Календарный модуль	T1	Т1 Аудиторная	20	40
Практические занятия/ Семинары	П31	Аудиторная	15	30
РУБЕЖНЫЙ КОНТРОЛЬ	РК	Аудиторная	35	70
Практические занятия/ Семинары	П32	Аудиторная	15	30
			15	30
Итого			50	100

3.2 Типовые задания и методика выставления баллов по каждому виду КОС

3.2.1 Календарный модуль. Перечень заданий, вопросов и методика выставления баллов.

- 1. Структура отраслевого производственного процесса.
- 2. Требования к качеству и производительности.
- 3. Структура машиностроительного производства.
- 4. Современные материалы в отрасли.
- 5. Особенности применения современных материалов в отрасли.
- 6. Основные факторы, определяющие производительность и качество обработки.
- 7. Перспективы применения в производстве оборудования нового поколения.
- 8. Технология. Технологические нововведения.
- 9. Перспективы применения в производстве оборудования нового поколения.
- 10. План производства продукции.

Критерии оценки КОС контрольной работы Т1

№ п\п	Параметры КОС	Баллы
1	Соответствие предполагаемым ответам;	7
2	Качество и правильное использование алгоритма выполнения действий (мето-	13
	дики, технологии и т.д.);	

3	Логика рассуждений	5
4	Неординарность подхода к решению.	6
5	Грамотность и логичность изложения материала	3
6	Соответствие оформления стандартам	3
7	Своевременность сдачи	3
	Итоговое количество баллов	40

В зависимости от набранного итогового количества баллов определяется уровень владе-

ния студентом представленного материала:

Количество набранных баллов за представленный КОС	Уровни владения материалом
15-20 баллов	Высокий уровень владения материалом
10-15 баллов	Средний уровень владения материалом
5,0-10 баллов	Низкий уровень владения материалом
0-5,0 балла	Низкий уровень не достигнут

КОС Т1 считается освоенным, если набрано от 20 баллов и выше.

3.2.2 Практические занятия №1 ПЗ1. Перечень заданий, вопросов и методика выставления баллов

3.2.2.1 Реферат. Примерный перечень тем и методика выставления баллов

- 1. Структура машиностроительного производства.
- 2. Типы производств.
- 3. Современные материалы и особенности их применения в отрасли.
- 4. Классификация конструкционных материалов.
- 5. Современные материалы в машиностроительном производстве.

Критерии оценки КОС реферат

№ п\п	Параметры КОС	Баллы
1	Знакомство со структурой технологического процесса	1
2	Выполнение индивидуального задания	2
3	Отчет по практической работе №1	2
	Итоговое количество баллов	5

В зависимости от набранного итогового количества баллов определяется уровень вла-

дения студентом представленного материала:

Количество набранных баллов за представленный КОС	Уровни владения материалом
2-2,5 баллов	Высокий уровень владения материалом
1,5-2,0 баллов	Средний уровень владения материалом
1,0-1,5 баллов	Низкий уровень владения материалом
0-1,0 балла	Низкий уровень не достигнут

КОС реферат считается освоенным, если набрано от 2,5 баллов и выше.

3.2.2.2 Презентация. Примерный перечень тем и методика выставления баллов

- 1. Современные технологии металлообработки. Особенности современных технологий обработки металлов.
- 2. Факторы повышения эффективности производства.

- 3. Процесс инноваций. Инновационная деятельность в машиностроительном производстве.
- 4. Особенности организации инновационных процессов. Разработка и внедрение новой продукции, технологии, производства.
- 5. Техника и технические средства в машиностроении. Технологические нововведения.

Критерии оценки КОС презентация

№ п\п	Параметры КОС	Баллы
1	Знакомство со структурой технологического процесса	1
2	Выполнение индивидуального задания	2
3	Отчет по практической работе №1	2
	Итоговое количество баллов	5

В зависимости от набранного итогового количества баллов определяется уровень вла-

дения студентом представленного материала:

Количество набранных баллов за представленный КОС	Уровни владения материалом
2-2,5 баллов	Высокий уровень владения материалом
1,5-2,0 баллов	Средний уровень владения материалом
1,0-1,5 баллов	Низкий уровень владения материалом
0-1,0 балла	Низкий уровень не достигнут

КОС презентация считается освоенным, если набрано от 2,5 баллов и выше.

3.2.2.3 Практическая работа №1. Перечень заданий, вопросов и методика выставления баллов

Тема: Расчет количества оборудования на машиностроительном предприятии. Основные показатели эффективности производства.

Практическая работа состоит из теоретической части и расчетов.

Критерии оценки КОС Практическая работа №1 ПР1

№ п\п	Параметры КОС	Баллы
1	Знакомство с практической работой	4
2	Оформление практической работы	4
3	Выполнение индивидуального задания	4
4	Отчет по практической работе	4
5	Контрольные вопросы	4
	Итоговое количество баллов	20

В зависимости от набранного итогового количества баллов определяется уровень владения студентом представленного материала:

Количество набранных баллов за представленный КОС	Уровни владения материалом
5-6 баллов	Высокий уровень владения материалом
4-5 баллов	Средний уровень владения материалом
3-4 баллов	Низкий уровень владения материалом
1-2 балла	Низкий уровень не достигнут

КОС ПР1 считается освоенным, если набрано от 10 баллов и выше.

3.2.3 Практические занятия №2 ПЗ2. Перечень заданий, вопросов и методика выставления баллов

3.2.3.1 Реферат. Примерный перечень тем и методика выставления баллов

- 1. Основные факторы, определяющие производительность и качество обработки.
- 2. Перспективы применения в производстве оборудования нового поколения.
- 3. Технология. Технологические нововведения.
- 4. Качество продукции. Основные показатели качества продукции.
- 5. Перспективы применения в производстве оборудования нового поколения.
- 6. План производства продукции.

Критерии оценки КОС реферат

№ п\п	Параметры КОС	Баллы
1	Знакомство со структурой технологического процесса	1
2	Выполнение индивидуального задания	2
3	Отчет по практической работе №1	2
	Итоговое количество баллов	5

В зависимости от набранного итогового количества баллов определяется уровень вла-

дения студентом представленного материала:

Количество набранных баллов за представленный КОС	Уровни владения материалом
2-2,5 баллов	Высокий уровень владения материалом
1,5-2,0 баллов	Средний уровень владения материалом
1,0-1,5 баллов	Низкий уровень владения материалом
0-1,0 балла	Низкий уровень не достигнут

КОС реферат считается освоенным, если набрано от 2,5 баллов и выше.

3.2.3.2 Практическая работа №2. Перечень заданий, вопросов и методика выставления баллов

Тема: Расчет норм времени на механические операции технологического процесса производства продукции.

Практическая работа состоит из теоретической части и расчетов.

Критерии оценки КОС Практическая работа №2 ПР2

№ п\п	Параметры КОС	Баллы
1	Знакомство с практической работой	2
2	Оформление практической работы	2
3	Выполнение индивидуального задания	3
4	Отчет по практической работе	4
5	Контрольные вопросы	4
	Итоговое количество баллов	15

В зависимости от набранного итогового количества баллов определяется уровень вла-

дения студентом представленного материала:

	Количество	
	набранных баллов	Уровни владения материалом
3 a	представленный КОС	

5-6 баллов	Высокий уровень владения материалом
4-5 баллов	Средний уровень владения материалом
3-4 баллов	Низкий уровень владения материалом
1-2 балла	Низкий уровень не достигнут

КОС ПР2 считается освоенным, если набрано от 7,5 баллов и выше.

3.2.3.3 Практическая работа №3. Перечень заданий, вопросов и методика выставления баллов

Тема: Расчет себестоимости продукции.

Практическая работа состоит из теоретической части и расчетов.

Критерии оценки КОС Практическая работа №3 ПРЗ

№ п\п	Параметры КОС	Баллы
1	Знакомство с практической работой	2
2	Оформление практической работы	2
3	Выполнение индивидуального задания	2
4	Отчет по практической работе	2
5	Контрольные вопросы	2
	Итоговое количество баллов	10

В зависимости от набранного итогового количества баллов определяется уровень владения студентом представленного материала:

Количество набранных баллов за представленный КОС	Уровни владения материалом
5-6 баллов	Высокий уровень владения материалом
4-5 баллов	Средний уровень владения материалом
3-4 баллов	Низкий уровень владения материалом
1-2 балла	Низкий уровень не достигнут

КОС ПРЗ считается освоенным, если набрано от 5 баллов и выше.

Вопросы для подготовки к зачету

- 1. Структура отраслевого производственного процесса.
- 2. Требования к качеству и производительности.
- 3. Структура машиностроительного производства.
- 4. Современные материалы в отрасли.
- 5. Особенности применения современных материалов в отрасли.
- 6. Основные факторы, определяющие производительность и качество обработки.
- 7. Технология. Технологические нововведения.
- 8. Перспективы применения в производстве оборудования нового поколения.
- 9. План производства продукции.
- 10. Качество продукции. Основные показатели качества продукции.
- 11. Расчет норм времени на механические операции технологического процесса производства продукции.
- 12. Методика расчета количества технологического оборудования в производственных цехах.
- 13. Методика расчета технологической себестоимости детали.
- 14. Методика расчета полной себестоимости продукции.
- 15. Методика расчета основных производственных фондов на предприятиях отрасли.

ПЕРЕЧЕНЬ ИЗМЕНЕНИЙ

2.	Перечень изменений в ФОС в для реализации в учебном году Изменения в ФОС обсуждены и одобрены на заседании кафедры
	Протокол от «» 201 г. №
2.	Перечень изменений в ФОС в для реализации в учебном году Изменения в ФОС обсуждены и одобрены на заседании кафедры Протокол от «» 201 г. №
2.	Перечень изменений в ФОС в для реализации в учебном году Изменения в ФОС обсуждены и одобрены на заседании кафедры Протокол от «» 201 г. №