ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ по дисциплине: «Выполнение работ по профессии рабочего» для направления подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело,

Перечень компетенций и этапы их формирования в процессе освоения образовательной программы		Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания			Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образо-	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, уме- ний, навыков и (или) опы- та, характеризующих эта- пы формирования компе-
Компетенция	Этап	Показатель оценивания	Критерий оценива- ния	Шкала оценивания	вательной программы	тенций
ПК-1 способностью применять процессный подход в практической деятельности, сочетать теорию и практику	2 уровень	Знать: области применения различных современных материалов для изготовления продукции, их состав, структуру, уметь: выбирать материалы, оценивать и прогнозировать поведение материала и причин отказов продукции под воздействием на них различных эксплуатационных факторов; владеть: знаниями основ строения металлов, диффузионных процессов в металле, формирования структуры металлов и сплавов при кристаллизации, пластических деформаций,  знать: свойства, способы обработки, физическую сущность явлений, происходящих в материалах в условиях производства и эксплуатации изделий из них под воздействием внешних факторов уметь: назначать соответствующую обработку для получения заданных структур и свойств, обеспечивающих надежность продукции; владеть: знаниями основ влияния нагрева на структуру и свойства деформированного металла, механических свойств металлов и сплавов; конструк-	Уровень усвоения материала, предусмотренного программой курса (высокий, хороший, достаточный, материал не освоен).  Уровень раскрытия причинноследственных связей (высокий, достаточно высокий, низкий, отсутствует).  Качество ответа (логичность, убежденность, общая эрудиция) (на высоком уровне, а достаточно высоком уровне, ответ нелогичен или отсутствует)	Отлично:  1. Уровень усвоения материала, предусмотренного программой курса - высокий  2. Уровень раскрытия причинно-следственных связей — высокий.  3. Качество ответа (логичность, убежденность, общая эрудиция) — на высоком уровне.  Хорошо:  1. Уровень усвоения материала, предусмотренного программой курса — на хорошем уровне.  2. Уровень раскрытия причинно-следственных связей — достаточно высокий.  3. Качество ответа (логичность, убежденность, убежденность, убежденность, общая эрудиция) — на достаточно высоком уровне  Удовлетворительно:  1. Уровень усвоения материала, предусмотренного программой курса — на достаточном	Вопросы к экзамену приведены в приложении (вопросы 1-29).	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности приведены в стандарте ДВГУПС СТ 02-28-14 «Формы, периодичность и порядок текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации».

	3 уровень	ционных металлов и сплавов; основ теории и технологии термической обработки стали; пластмасс;  знать: физическую сущность явлений, происходящих в материалах в условиях производства и эксплуатации изделий из них под воздействием внешних факторов (нагрева, охлаждения, давления и т.д.), их влияние на структуру, а структуры - на свойства современных металлических и неметаллических материалов; уметь: выбирать способы восстановления и упрочнения быстроизнашивающихся поверхностей деталей; владеть: знаниями основ современных способов получения материалов и изделий с заданным уровнем эксплуатационных свойств;		уровне. 2. Уровень раскрытия причинно- следственных связей — низкий. 3. Качество ответа (ло- гичность, убежден- ность, общая эрудиция) — логика ответа соблю- дена, убежденность в правильности ответа — низкая  Неудовлетворительно: 1. Уровень усвоения материала, предусмот- ренного программой курса — материал не освоен. 2. Уровень раскрытия причинно- следственных связей — отсутствует.	Контрольные вопросы по практическим работам приведены в приложении (вопросы 1-84).	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности приведены в стандарте ДВГУПС СТ 02-28-14 «Формы, периодичность и порядок текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации».
ПК-8	<ol> <li>уровень</li> <li>уровень</li> </ol>	Знать: основы измерений в машиностроении уметь: пользоваться измерительным и разметочным инструментом владеть: навыками выполнения слесарных работ  Знать: основной измерительный инструмент; уметь: осуществлять наладку станков на заданную работу, осуществлять заточку режущего инструмента, владеть: навыками выполнения работ на токарных и фрезерных станках,	Уровень усвоения материала, предусмотренного программой курса (высокий, хороший, достаточный, материал не освоен).  Уровень раскрытия причинноследственных связей (высокий, достаточно высокий, низкий, отсутствует).  Качество ответа (логичность, убежденность, общая эруди-	3. Качество ответа (логичность, убежденность, общая эрудиция) — ответ нелогичен, либо ответ отсутствует"	Вопросы к экзамену приведены в приложении (вопросы 1-29).  Контрольные вопросы по практическим работам приведены в приложении (вопросы 1-84).	

3 уровень	Знать: процессы механической	ция) (на высоком		
	обработки на универсальных	уровне, а достаточно		
	металлорежущих станках.	высоком уровне, на		
	уметь: составлять последова-	низком уровне, от-		
	тельность операций по изготов-	вет нелогичен или		
	лению заданной детали и назна-	отсутствует)		
	чать нужный инструмент.			
	владеть: основами ручной ду-			
	говой сварки.			

## Приложение:

Контрольные вопросы по практическим работам (вопросы 1-84).

- 1. Какие приборы используются при визуально-оптическом контроле изделий?
- 2. Какие факторы оказывают влияние на видимость объекта контроля? Что определяет видимость?
- 3. Что принимается за меру контраста?
- 4. При каких значениях К контраст считается большим, средним, малым?
- 5. Какова разрешающая способность глаза?
- 6. В каких случаях необходима наибольшая острота зрения?
- 7. Какова должна быть общая и местная освещённость при визуально-оптическом контроле?
- 8. На чём основана ультразвуковая дефектоскопия?
- 9. Что используется в качестве источников ультразвуковых волн при ультразвуковой дефектоскопии?
- 10. Какие пьезоэлектрические эффекты называются прямыми и обратными?
- 11. Что такое искатель? Как он устроен? Для чего нужен?
- 12. Какова принципиальная схема ультразвукового дефектоскопа?
- 13. Каков принцип теневого метода контроля?
- 14. Каков принцип зеркально-теневого метода контроля?
- 15. Что такое эхоимпульсный метод контроля?
- 16. Какова сущность резонансного метода контроля?
- 17. Какова последовательность ультразвуковой дефектоскопии?
- 18. Как ведётся подготовка детали к контролю?
- 19. На чём основан метод магнитопорошковой дефектоскопии?
- 20. Что используется для индикации дефектов?
- 21. Каковы наиболее благоприятные условия обнаружения дефекта?
- 22. Какие виды намагничивания вам известны?

- 23. Какие существуют способы магнитопорошкового контроля?
- 24. Какие существуют способы нанесения на контролируемую деталь магнитного порошка?
- 25. Каково устройство дефектоскопа ПМД-70?
- 26. Какие дефектоскопы для магнитопорошкового контроля используются на предприятиях железнодорожного транспорта?
- 27. Для чего необходимо размагничивание детали после контроля?
- 28. Как производится размагничивание детали?
- 29. На чём основан метод вихретокового контроля?
- 30. Какие дефекты можно обнаружить этим методом?
- 31. Какой материал деталей даёт возможность вихретокового контроля?
- 32.Из каких узлов состоит вихретоковый дефектоскоп ВД-12НФ?
- 33. Какие сигналы дают информацию о наличии дефекта при вихретоковом контроле?
- 34. Какие преимущества имеет вихретоковая дефектоскопия по сравнению с магнитной?
- 35. Какие недостатки имеет вихретоковая дефектоскопия по сравнению с магнитной?
- 36. Какое практическое значение имеет угол наклона главной режущей кромки?
- 37. Что называется задним углом?
- 38. Какое влияние оказывает задний угол на процессы резания?
- 39. Что называется передним углом?
- 40. Как влияет передний угол на процесс резания?
- 41. Назвать способы крепления пластин режущей части резца.
- 42.Из каких материалов изготовляют режущую часть резца?
- 43. Дать определение углов: резания, заострения.
- 44. Что называется главным углом в плане?
- 45. Что называется вспомогательным углом в плане?
- 46. Каково назначение свёрл, их типы?
- 47. Из какого материала изготовляется режущая часть сверла?
- 48.Из каких частей состоит сверло?
- 49. Для чего нужна ленточка сверла?
- 50. Какие существуют типы хвостовиков свёрл?
- 51. Каково назначение лапки хвостовика?
- 52. Что такое передний угол? Его влияние на процесс сверления.
- 53. Каковы функции поперечной режущей кромки?
- 54. Для чего делается подточка поперечной кромки?
- 55. Что такое двойная заточка сверла?
- 56. Каково значение угла при вершине?
- 57. Что такое фреза?
- 58. Какие поверхности и режущие кромки различают на зубьях фрез?
- 59. Перечислите типы фрез.
- 60. Каково назначение цилиндрических, дисковых, торцовых, ротационных фрез?

- 61. Конструкции зубьев фрезы.
- 62. Что такое биение?
- 63. Сущность радиального и торцового биения.
- 64. На что влияет биение?
- 65. Что называется литейной формой?
- 66. Чем отличается формовочная смесь от стержневой?
- 67. Дайте классификацию формовочных смесей.
- 68.В чём заключается назначение стержня?
- 69. Что входит в литниковую систему?
- 70. Что называется моделью отливки?
- 71. Что представляет собой электрическая дуга?
- 72. Что назывется эмиссией электронов?
- 73. Какие виды эмиссии электронов вам известны?
- 74. Чем вызывается электронная эмиссия?
- 75. Как электронная эмиссия влияет на стабильность горения дуги?
- 76. Что называется ионизацией? Виды ионизации.
- 77. Какой вид ионизации оказывает наиболее существенное влияние на устойчивость горения сварочной дуги?
- 78. Какие компоненты включаются в состав электродных покрытий? Каково их назначение?
- 79. Каковы условия нормального протекания процесса электрической дуговой сварки?
- 80. Какие участки имеет вольт-амперная характеристика и в чем их особенность?
- 81. Каким требованиям должны удовлетворять источники питания сварочной дуги?
- 82. Что называется внешней характеристикой источника питания?
- 83. Какие внешние характеристики источников питания сварочной дуги вам известны?
- 84. Каков порядок подбора источников питания для различных видов сварки?

## Вопросы к экзамену (вопросы 1-29):

1	Токарный участок:
	1. Какие работы выполняют на токарных станках?
	2. Назовите основные виды режущего инструмента.
	3. Назовите основные типы токарных станков.
	4. Назовите типы токарных патронов и объясните принцип их действия.
	5. Способы установки и закрепления заготовок.
	6. Что влияет на точность обработки деталей на станке?
	7. Когда применяется рассверливание, зенкерование и развертывание?
	8. Назовите способы нарезания наружной и внутренней резьбы.
2	Фрезерный участок:
	1. Перечислите типы фрезерных станков

2. Какие виды работ можно производить на фрезерных станках?
3. Дайте классификацию фрез.
4. Приспособления, применяемые при фрезерной обработке металлов
5. Объясните технологию обработки многогранника.
6. Схемы фрезерования.
Сварочный участок:
1. Техника безопасности при производстве сварочных работ.
2. Пространственные положения сварки. Технология сварки.
3. Дуговая сварка покрытым электродом. Области применения.
4. Технология ручной дуговой сварки поворотных и неповоротных труб.
5. Специальные методы сварки плавлением.
6. Сварочные материалы. Назначение, классификация.
7. Дефекты сварных соединений, причины возникновения.
8. Классификация сварочных соединений и швов.
Слесарный участок:
1. В чем заключается подготовка поверхности к разметке?
2. Перечислите основные правила безопасной работы на заточных станках?
3. Назовите три заточки инструмента для обработки различных материалов.
4. Как правильно держать режущий и ударный инструменты при рубке?
5. Требования безопасности труда при рубке и заточке инструмента.
6. Каким должен быть радиус изгиба трубы, чтобы при гибке не появились трещины?
7. Перечислите основные способы резки металлов.

## Показатели и критерии оценивания. Шкала оценивания.

Экзамен в традиционной форме:

Результат (балл)	Требования к знаниям
отлично	Обучающийся глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приема-

	ми выполнения практических задач.
хорошо	Обучающийся твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.
удовлетвори- тельно	Обучающийся имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении лабораторных работ.
неудовлетво- рительно	Обучающийся не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.