

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**  
**ПРИЕМ 2016 г.**  
**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная**

Гидропривод технологических машин

Направление подготовки/ специальность	15.03.01 Машиностроение		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Машиностроение		
Специализация	Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств		
Уровень образования	высшее образование - бакалавр		
Курс	4	семестр	8
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	4		

Заведующий кафедрой -  
руководитель Отделения

Руководитель ООП

Преподаватель

	Клименов В.А.
	Ефременков Е.А.
	Гаврилин А.Н.

2020 г.

**1. Роль дисциплины «Гидропривод технологических машин» в формировании компетенций выпускника:**

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
					Код	Наименование
Гидравлические машины и гидропневмопривод	6	ПК(У)-3	Способен обеспечивать техническое оснащение рабочих мест с размещением технологического оборудования; уметь осваивать вводимое оборудование	P1, P3, P7, P8, P9, P10, P11, P12	ПК(У)- 3.31	Знает технические характеристики станочных и робототехнических гидравлических и пневматических систем
					ПК(У)- 3.У1	Умеет проверять и регулировать параметры станочных и робототехнических гидравлических и пневматических систем
					ПК(У)- 3.В1	Владеет опытом проверки и регулировки станочных и робототехнических гидравлических и пневматических систем
		ПК(У)-5	Умеет проверять техническое состояние и остаточный ресурс технологического оборудования, организовывать профилактический осмотр и текущий ремонт оборудования	P1, P3, P7, P8, P9, P10, P11, P12	ПК(У)- 5.31	Знает характеристики гидро- и пневмоприводов
					ПК(У)- 5.У1	Умеет выбирать способы продления ресурса быстроизнашающихся деталей машин на всех этапах их жизненного цикла
					ПК(У)- 5.В1	Владеет навыками использования гидравлических машин и приводов в технологическом оборудовании различного назначения
		ПК(У)-8	Умеет применять методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей	P1, P4, P6, P8, P9, P10, P11, P12	ПК(У)- 8.33	Знает свойства жидкости и газа, влияние этих свойств на физические и технические параметры рабочих сред
					ПК(У)- 9.У1	Умеет использовать типовые методы контроля качества выпускаемой продукции
					ПК(У)- 9.В1	Владеет навыками использования типовых методов контроля качества выпускаемой продукции

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции используемых материалов и готовых изделий	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
					Код	Наименование
		ПК(У)-11	Умеет использовать стандартные средства автоматизации при проектировании деталей и узлов машиностроительных конструкций в соответствии с техническими заданиями	P1, P6, P8, P9, P12	ПК(У)-11.33	Знает методы расчета параметров гидромашин, управляющих и регулирующих элементов
					ПК(У)-11.У3	Умеет рассчитывать характеристики гидравлических машин, элементов управления и регулирования гидро- и пневмоприводов
					ПК(У)-11.В3	Владеет основными методами расчёта гидравлических машин и элементов их управления и регулирования гидро- и пневмоприводов

## 2. Показатели и методы оценивания

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания (оценочные мероприятия)
Код	Наименование			
РД-1	Применять знания общих законов, теорий, уравнений, рассчитывать характеристики гидравлических машин, гидропневмопривода, основными методами расчёта гидравлических машин и элементов управления и регулирования гидропневмоприводов.	ПК(У)-3 ПК(У)-11	Раздел (модуль) 1. Применять знания общих законов, теорий, уравнений, рассчитывать характеристики гидравлических машин, гидропневмопривода, основными методами расчёта гидравлических машин и элементов управления и регулирования гидропневмоприводов.	Опрос, Экзамен, диф. зачет
РД-2	Выполнять методы расчёта гидравлических машин и элементов гидропневмоприводов.	ПК(У)-5	Раздел (модуль) 2. Выполнять методы расчёта гидравлических машин и элементов гидропневмоприводов	Опрос, Экзамен, диф. зачет
РД-3	Рассчитывать характеристики элементов управления и регулирования гидропривода.	ПК(У)-8 ПК(У)-12	Раздел (модуль) 3. Рассчитывать характеристики элементов управления и регулирования гидропривода. Раздел (модуль) 4. Гидравлические и пневматические усилители мощности. Вспомогательные устройства	Опрос, Экзамен, диф. зачет

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания (оценочные мероприятия)
Код	Наименование			
			гидропневмопривода	

### 3. Шкала оценивания

Порядок организации оценивания результатов обучения в университете регламентируется отдельным локальным нормативным актом – «Система оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете (Система оценивания)» (в действующей редакции). Используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов обучения. Итоговая оценка (традиционная и литерная) по видам учебной деятельности (изучение дисциплин, УИРС, НИРС, курсовое проектирование, практики) определяется суммой баллов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации (итоговая рейтинговая оценка - максимум 100 баллов).

Распределение основных и дополнительных баллов за оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации устанавливается календарным рейтинг-планом дисциплины.

Рекомендуемая шкала для отдельных оценочных мероприятий входного и текущего контроля

% выполнения задания	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
70% - 89%	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов
55% - 69%	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов
0% - 54%	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

Шкала для оценочных мероприятий экзамена

% выполнения заданий экзамена	Экзамен, балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	18 ÷ 20	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
70% - 89%	14 ÷ 17	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов
55% - 69%	11 ÷ 13	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов

0% - 54%

0 ÷ 10

«Неудовл.»

Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

#### 4. Перечень типовых заданий

№ п/п	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1.	Опрос	<p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Введение. Основные положения курса. Основные термины и определения.</li> <li>2. Виды Динамические гидравлические машины Объемный гидропривод .</li> <li>3. Структура гидропривода Принцип действия гидроприводов.</li> <li>4. Понятия о основных схемах регулирования скорости</li> <li>5. Источники гидравлической энергии и гидродвигатели.</li> <li>6. Насосы: шестеренчатые, пластинчатые, аксиально-поршневые, радиально поршневые.</li> <li>7. Гидроаккумуляторы.</li> <li>8. Исполнительные двигатели гидросистем.</li> <li>9. Гидроцилиндры</li> <li>10. Гидромоторы</li> <li>11. Типы дросселей линейные, квадратичные их характеристики.</li> <li>12. Клапаны давления ,классификация ,назначение ,обозначение на гидросхемах.</li> <li>13. Предохранительные клапана прямого и непрямого действия.</li> <li>14. Редукционные клапана прямого и непрямого действия.</li> <li>15. Обратные клапана.</li> <li>16. Гидрозамки.</li> <li>17. Регуляторы потока.</li> <li>18. Гидрораспределители назначение ,обозначение на гидросхемах.</li> <li>19. Типы управления распределителями.</li> <li>20. Названия лабораторных работ:</li> <li>21. Конструкции дросселей и их расчет схемы включения..</li> <li>22. Конструкции гидрораспределителей, выбор параметров, схемы включения.</li> <li>23. Конструкции гидрозамков, выбор параметров, схемы включения.</li> <li>24. Сравнительные характеристики способов регулирования скорости гидропривода.</li> <li>25. Схемы дроссель на входе и его механические и регулировочные характеристики.</li> <li>26. Схемы дроссель на выходе и его механические и регулировочные характеристики.</li> <li>27. Схемы дроссель на ответвлении (параллельно) и его механические и регулировочные характеристики.</li> <li>28. Схемы объемного регулирования скорости и его механические и регулировочные характеристики.</li> <li>29. Лабораторные работы</li> <li>30. 2. Реализация схемы дроссель на входе и его механические и регулировочные характеристики.</li> <li>31. Реализация схемы дроссель на выходе и его механические и регулировочные характеристики.</li> <li>32. Реализация схемы дроссель на ответвлении (параллельно) и его механические и регулировочные характеристики.</li> </ol>

№ п/п	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		<p>33. Реализация схемы объемного регулирования скорости и его механические и регулировочные характеристики.</p> <p>34. Дроссели с пропорциональным управлением, конструкция, выбор характеристик при эксплуатации.</p> <p>35. Распределители пропорциональным управлением выбор характеристик при эксплуатации.</p> <p>36. Уплотнение элементов гидропривода.</p> <p>37. Неподвижные уплотнения.</p> <p>38. Подвижные уплотнения.</p> <p>39. Особенности конструкций баков, их расчет.</p> <p>40. Измерительные элементы гидропривода.</p> <p>41. Датчики и устройства для измерения давления, расхода, принцип их действия и основные характеристики;</p> <p>42. стандартные установки для диагностики гидропривода.</p> <p>43. Диагностика основных гидроэлементов: схемы и особенности диагностики гидронасосов, гидромоторов, гидрораспределителей, гидроклапанов.</p>
2.	Защита лабораторной работы	<p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Расскажите о: ходе выполнения лабораторной работы, цели и задачах.</li> <li>2. Какие инструменты использовались при решении задач: теории, методики, оборудование?</li> <li>3. Какие задачи помогают решать эти инструменты?</li> </ol>
3.	Защита курсового проекта (работы)	<p>Тематика проектов (работ):</p> <p>12.</p>
13	Экзамен	<p>Вопросы на экзамен:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Введение. Основные положения курса. Основные термины и определения.</li> <li>2. Виды Динамические гидравлические машины Объемный гидропривод .</li> <li>3. Структура гидропривода Принцип действия гидроприводов.</li> <li>4. Понятия о основных схемах регулирования скорости</li> <li>5. Источники гидравлической энергии и гидродвигатели.</li> <li>6. Насосы: шестеренчатые, пластинчатые, аксиально-поршневые, радиально поршневые.</li> <li>7. Гидроаккумуляторы.</li> <li>8. Исполнительные двигатели гидросистем.</li> <li>9. Гидроцилиндры</li> <li>10. Гидромоторы</li> <li>11. Типы дросселей линейные, квадратичные их характеристики.</li> <li>12. Клапаны давления ,классификация ,назначение ,обозначение на гидросхемах.</li> <li>13. Предохранительные клапана прямого и непрямого действия.</li> <li>14. Редукционные клапана прямого и непрямого действия.</li> </ol>

№ п/п	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		<p>15. Обратные клапана.</p> <p>16. Гидрозамки.</p> <p>17. Регуляторы потока.</p> <p>18. Гидрораспределители назначение ,обозначение на гидросхемах.</p> <p>19. Типы управления распределителями.</p> <p>20. Названия лабораторных работ:</p> <p>21. Конструкции дросселей и их расчет схемы включения..</p> <p>22. Конструкции гидрораспределителей, выбор параметров, схемы включения.</p> <p>23. Конструкции гидрозамков, выбор параметров, схемы включения.</p> <p>24. Сравнительные характеристики способов регулирования скорости гидропривода.</p> <p>25. Схемы дроссель на входе и его механические и регулировочные характеристики.</p> <p>26. Схемы дроссель на выходе и его механические и регулировочные характеристики.</p> <p>27. Схемы дроссель на ответвлении (параллельно) и его механические и регулировочные характеристики.</p> <p>28. Схемы объемного регулирования скорости и его механические и регулировочные характеристики.</p> <p>29. Лабораторные работы</p> <p>30. Реализация схемы дроссель на входе и его механические и регулировочные характеристики.</p> <p>31. Реализация схемы дроссель на выходе и его механические и регулировочные характеристики.</p> <p>32. Реализация схемы дроссель на ответвлении (параллельно) и его механические и регулировочные характеристики.</p> <p>33. Реализация схемы объемного регулирования скорости и его механические и регулировочные характеристики.</p> <p>34. Дроссели с пропорциональным управлением, конструкция, выбор характеристик при эксплуатации.</p> <p>35. Распределители пропорциональным управлением выбор характеристик при эксплуатации.</p> <p>36. Уплотнение элементов гидропривода.</p> <p>37. Неподвижные уплотнения.</p> <p>38. Подвижные уплотнения.</p> <p>39. Особенности конструкций баков, их расчет.</p> <p>40. Измерительные элементы гидропривода.</p> <p>41. Датчики и устройства для измерения давления, расхода, принцип их действия и основные характеристики;</p> <p>42. стандартные установки для диагностики гидропривода.</p> <p>43. Диагностика основных гидроэлементов: схемы и особенности диагностики гидронасосов, гидромоторов, гидрораспределителей, гидроклапанов.</p>

## 5. Методические указания по процедуре оценивания

№ п/п	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
-------	-----------------------	---

№ п/п	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Опрос	устно
2.	Защита лабораторной работы	Работы по готовности, сдаются на проверку преподавателю, после чего следует процедура защиты, связанная с ответами на вопросы по теме работы.
3.	Защита курсового проекта (работы)	КП направлен на развитие у учащихся навыков и умений самостоятельной работы в профессиональной области. КП по готовности, сдается на проверку преподавателю, после чего следует процедура защиты, связанная с ответами на вопросы по теме работы.
4.	Экзамен	Экзамен направлен на контроль полученных профессиональных компетенций у учащихся по результатам освоения всего курса. Проводится в письменной форме. Учащийся, случайным образом, выбирается один из 20 билетов, содержащих по 3 вопроса. Ответив на все вопросы письменно, учащийся сдает их преподавателю и проходит устное собеседование, защищая свои ответы.