

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
ПРИЕМ 2018 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Эксплуатационные материалы и экономия топливно-энергетических ресурсов

Направление подготовки/ специальность	35.03.06 Агронженерия		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Технический сервис в агропромышленном комплексе		
Специализация	Технический сервис в агропромышленном комплексе		
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат		
Курс	4	семестр	8
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)			3

Руководитель ООП		A.B. Просоков
Преподаватель		Н.А. Сапрыкина

2020 г.

1. Роль дисциплины «Эксплуатационные материалы и экономия топливно-энергетических ресурсов» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
				Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
Эксплуатационные материалы и экономия топливно-энергетических ресурсов	8	ПКО(У)-3.	Способен организовать работу по повышению эффективности эксплуатации сельскохозяйственной техники	И.ПКО(У)-3.1	Демонстрирует знания эксплуатационных свойств ТСМ и ТЖ и их влияния на технико-экономические показатели эксплуатируемой техники	ПКО(У)-3.1В1	Владеть инженерными методами по подбору ассортимента ТСМ, соответствующего эксплуатируемой технике, по учету расхода ТСМ и ТЖ и их сбережения
						ПКО(У)-3.1У1	Проводить подбор ассортимента ТСМ, соответствующего эксплуатируемой технике, по учету расхода ТСМ и ТЖ и их сбережения.
						ПКО(У)-3.131	Эксплуатационные свойства топлив, смазочных материалов и технических жидкостей (ТСМ и ТЖ), их влияние на технико-экономические показатели эксплуатируемой автотракторной техники, способы транспортировки, хранения и контроля ТСМ и ТЖ

2. Показатели и методы оценивания

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Код индикатора достижения контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания (оценочные мероприятия)
Код	Наименование			
РД-1	Подбирать топливо-смазочные материалы, соответствующие эксплуатируемой технике, по учету расхода ТСМ и ТЖ и их сбережения	И.ПКО(У)-3.1	Раздел 1. Раздел 2.	Собеседование Тест Защита отчета по лабораторной работе

				Экзамен
РД-2	Уметь составлять химмотологическую карту	И.ПКО(У)-3.1	Раздел 1. Раздел 2.	Тест Защита отчета по лабораторной работе Презентация

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

1. 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

2. Перечень типовых заданий

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
1.	Собеседование	<p>Примерные вопросы при собеседовании:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Раскройте сущность понятия «качество горюче-смазочных материалов». 2. Какие требования предъявляются к качеству горюче-смазочных материалов. 3. Охарактеризуйте элементный и групповой состав нефти. 4. Охарактеризуйте способы получения автомобильных топлив: прямая перегонка, каталитический крекинг, каталитический риформинг, гидрокрекинг. 5. Проанализируйте достоинства и недостатки различных способов получения топлив. 6. Какие эксплуатационные требования, предъявляются к качеству автомобильных бензинов. 7. Перечислите показатели качества бензинов. 8. Охарактеризуйте показатели бензинов: давление насыщенных паров, вязкость. 9. Охарактеризуйте показатели бензинов: плотность, поверхностное натяжение. 10. Дайте определение понятия фракционный состав бензинов. 11. Каково практическое применение фракционного состава бензинов. 12. Охарактеризуйте процесс сгорания бензинов. 13. В чем сущность нормального и детонационного сгорания бензинов
2.	Тестирование	<p>Примерные вопросы при тестировании:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. При отсутствии зимнего дизельного топлива в холодное время года возможно использование летнего дизельного топлива при добавлении в него <ol style="list-style-type: none"> 1) бензина 2) керосина 3) моторного масла 4) тосола 5) Аж-12т 2. При температуре окружающего воздуха выше 0°C используется дизельное топливо марки <ol style="list-style-type: none"> 1) Л 2) З 3) А 4) АИ 5) Дм 3. Для высокофорсированных дизелей без наддува или с умеренным наддувом предназначаются моторные масла группы:

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>1) Д; 2) В2; 3) Г1; 4) Г2.</p> <p>4. Загущенные моторные масла обязательно содержат присадку; 1) моющую; 2) антиокислительную; 3) вязкостную; 4) депрессорную</p> <p>5. Моторное масло, изготовленное на синтетической основе, позволяет срок смены масла без замены: 1) уменьшить в 2 раза; 2) уменьшить в 4 – 4,5 раза; 3) увеличить в 4 – 5 раз; 4) оставить неизменным.</p> <p>6. При каком индексе вязкости моторное масло будет иметь лучшие вязкостно-температурные свойства: 1) 85; 2) 100; 3) 125; 4) 90.</p> <p>7. Что вызывает разложение присадок в моторном масле: 1) наличие механических примесей; 2) наличие кислот и щелочей; 3) наличие воды; 4) большой срок использования.</p>
3.	Презентация Примерная тема презентации: Альтернативные виды топлив
4.	Защита лабораторной работы Примерные вопросы при защите лабораторных работ: 1. Что такое плотность вещества, как ее определяют? 2. Как зависит плотность вещества от температуры? 3. В каких пределах находится плотность бензинов?

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		<p>4. Каким показателем оценивается наличие органических кислот в топливе?</p> <p>5. Что такое фракционный состав топлива и как он определяется?</p> <p>6. Какое свойство топлива характеризует фракционный состав?</p> <p>7. Какие свойства топлив характеризует температура 10%, 50% и 90% разгона?</p> <p>8. Каковы технические требования ГОСТа к фракционному составу бензина?</p> <p>9. Как маркируются бензины? Перечислите применяемые в настоящее время марки бензинов.</p> <p>10. Какие предъявляются требования к качеству бензина?</p> <p>11. Какие свойства и показатели бензина влияют на смесеобразование?</p> <p>12. Что такое нормальное, детонационное и калильное сгорание?</p> <p>13. Что такое детонационная стойкость бензинов и какие существуют методы определения октанового числа?</p> <p>14. Какие существуют способы повышения детонационной стойкости бензинов.</p> <p>15. Расскажите о способности бензина образовывать отложения.</p> <p>16. Расскажите о коррозионных свойствах бензина.</p> <p>17. Что такое динамическая и кинематическая вязкость?</p> <p>18. Как влияет вязкость на эксплуатационные свойства дизельных топлив?</p> <p>19. Дайте определение температуры помутнения и застывания топлива.</p> <p>20. В чем заключается физическая сущность помутнения и застывания топлива?</p> <p>21. В чем заключается эксплуатационная оценка дизельного топлива по температуре помутнения и застывания?</p> <p>22. При какой температуре наружного воздуха может применяться данный образец топлива?</p>
5.	Экзамен	<p>Примерные вопросы на экзамене:</p> <p>1. Нормы расхода топлива и смазочных материалов автомобильным транспортом.</p> <p>2. Трансмиссионное и моторное масло. Сходство и отличия свойств трансмиссионного и моторного масла. Классификация трансмиссионных и моторных масел.</p> <p>3. Антифризы. Механизм действия антикоррозионной присадки.</p> <p>4. Состав дизельного топлива. Цетановое число. Маркировка дизельных топлив.</p> <p>5. Насыщенные углеводороды. Фракция. Фракционный состав бензина. Регламентируемые ГОСТом температуры перегонки (тн.к., t10, t50, t90, тк.к.). Оценка с помощью указанных температур эксплуатационных качеств топлива.</p> <p>6. Моторное масло. Состав моторного масла. Свойства поверхностно-активных веществ (ПАВ). Механизм фиксирования ПАВ на поверхности металлов. Типы адсорбции ПАВ. Классификация моторных масел.</p>

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		7. Состав бензина и дизельного топлива. Октановое и цетановое числа. Коррозионная активность дизельного топлива и бензина. Определение кислотности.

3. Методические указания по процедуре оценивания

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания														
1.	Собеседование	<p>Собеседование проводится устно в начале каждой лекции. По результатам собеседования студент получает 8 балла.</p> <p>Критерии оценивания:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Критерий</th> <th>0,5 балла</th> <th>4 балла</th> <th>0 баллов</th> <th>Итого</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Ответ на вопрос</td> <td>Правильный ответ на вопрос</td> <td>Правильный ответ на вопросов</td> <td>Не правильный ответ на задание</td> <td>8 баллов</td> </tr> </tbody> </table> <p>Максимальный балл за собеседование 8 баллов.</p> <p>Итоговая оценка за семестр рассчитывается на основе полученной суммы баллов в результате текущего контроля, и баллов, набранных при заключительном контроле знаний на экзамене.</p>					Критерий	0,5 балла	4 балла	0 баллов	Итого	1. Ответ на вопрос	Правильный ответ на вопрос	Правильный ответ на вопросов	Не правильный ответ на задание	8 баллов
Критерий	0,5 балла	4 балла	0 баллов	Итого												
1. Ответ на вопрос	Правильный ответ на вопрос	Правильный ответ на вопросов	Не правильный ответ на задание	8 баллов												
2.	Тестирование	<p>Тестирование проводится после изучения теоретического материала каждой темы дисциплины.</p> <p>Критерии оценивания тестирования:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Критерий</th> <th>0,6 - 1 балла</th> <th>0,5 – 0,1 балла</th> <th>0 баллов</th> <th>Итого</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Выполнение тестовых заданий</td> <td>Правильный ответ на вопрос тестового задания</td> <td>Частично правильный ответ на вопрос тестового задания</td> <td>Не правильный ответ на вопрос тестового задания</td> <td>6 баллов</td> </tr> </tbody> </table> <p>Максимальный балл за тестирование 6 баллов. Тест считается успешно выполненным при получении студентом 3 баллов.</p> <p>Итоговая оценка за семестр рассчитывается на основе полученной суммы баллов в результате текущего контроля, и баллов, набранных при заключительном контроле знаний на экзамене.</p>					Критерий	0,6 - 1 балла	0,5 – 0,1 балла	0 баллов	Итого	1. Выполнение тестовых заданий	Правильный ответ на вопрос тестового задания	Частично правильный ответ на вопрос тестового задания	Не правильный ответ на вопрос тестового задания	6 баллов
Критерий	0,6 - 1 балла	0,5 – 0,1 балла	0 баллов	Итого												
1. Выполнение тестовых заданий	Правильный ответ на вопрос тестового задания	Частично правильный ответ на вопрос тестового задания	Не правильный ответ на вопрос тестового задания	6 баллов												
3.	Презентация	<p>Презентация представляется на основании исследований на конференции или перед аудиторией во время конференц-недели, и (или) подача статьи на научную конференцию..</p> <p>Критерии оценивания презентации:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Критерий</th> <th>0,6 - 5 балла</th> <th>5 – 8 балла</th> <th>9-10 балла</th> <th>Итого</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Презентация</td> <td>Презентация содержит до 5 слайдов, нет научной новизны и (или) практической</td> <td>Презентация содержит от 6 до 10 слайдов, научная новизна и (или) практическая</td> <td>Презентация содержит от 6 до 10 слайдов, научная новизна и (или) практическая</td> <td>10 балла</td> </tr> </tbody> </table>					Критерий	0,6 - 5 балла	5 – 8 балла	9-10 балла	Итого	Презентация	Презентация содержит до 5 слайдов, нет научной новизны и (или) практической	Презентация содержит от 6 до 10 слайдов, научная новизна и (или) практическая	Презентация содержит от 6 до 10 слайдов, научная новизна и (или) практическая	10 балла
Критерий	0,6 - 5 балла	5 – 8 балла	9-10 балла	Итого												
Презентация	Презентация содержит до 5 слайдов, нет научной новизны и (или) практической	Презентация содержит от 6 до 10 слайдов, научная новизна и (или) практическая	Презентация содержит от 6 до 10 слайдов, научная новизна и (или) практическая	10 балла												

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания															
			значимости работы	значимость работы не достаточно раскрыты	значимость работы раскрыты и (или) подача статьи на научную конференцию												
4.	Защита лабораторной работы	<p>Максимальный балл за презентацию 10 баллов. Итоговая оценка за семестр рассчитывается на основе полученной суммы баллов в результате текущего контроля, и баллов, набранных при заключительном контроле знаний на экзамене.</p> <p>Формой текущего контроля является защита лабораторных работ, что позволяет выявить степень сформированности профессионального мышления студентов и освоенности программного материала в процессе выполнения работ. К защите лабораторной работы допускается студент после выполнения работы и оформления отчета согласно требованиям. Преподаватель может задавать по три вопроса, также может задавать уточняющие и дополнительные вопросы.</p> <p>Критерии оценивания защиты лабораторной работы</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Критерий</th> <th>3 - 10 балла</th> <th>0,5 – 5 балла</th> <th>0 баллов</th> <th>Итого</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Защита лабораторной работы</td> <td>Полное, своевременное, аккуратное оформление отчета</td> <td>Правильный ответ на вопрос</td> <td>Не правильный ответ на вопрос по лабораторной работе</td> <td>15 баллов</td> </tr> </tbody> </table>						Критерий	3 - 10 балла	0,5 – 5 балла	0 баллов	Итого	1. Защита лабораторной работы	Полное, своевременное, аккуратное оформление отчета	Правильный ответ на вопрос	Не правильный ответ на вопрос по лабораторной работе	15 баллов
Критерий	3 - 10 балла	0,5 – 5 балла	0 баллов	Итого													
1. Защита лабораторной работы	Полное, своевременное, аккуратное оформление отчета	Правильный ответ на вопрос	Не правильный ответ на вопрос по лабораторной работе	15 баллов													
5.	Экзамен	<p>Максимальный балл за выполнение и защиту лабораторной работы 15 баллов. Итоговая оценка за семестр рассчитывается на основе полученной суммы баллов в результате текущего контроля, и баллов, набранных при заключительном контроле знаний на экзамене.</p> <p>В рамках изучаемых разделов дисциплины осуществляется текущее оценивание степени освоения студентами изученного материала. Проверка освоения лекционного материала проводится путем тестирования, после изучения темы.</p> <p>Допуск по итогу текущего контроля рассчитывается на основе суммы баллов, набранных за все виды оценочных мероприятий. Для допуска к экзамену студенту необходимо набрать 55 баллов и более по всем видам запланированных оценочных мероприятий.</p> <p>Экзамен проводится с помощью письменного ответа на задания по всем разделам изучаемой дисциплины.</p> <p>Экзаменационный билет состоит из 20 вариантов. Каждый вариант содержит 3 задания, включающие в себя 3 теоретических вопроса.</p> <p>Критерии оценивания экзамена:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Критерий</th> <th>0,6 - 6 баллов</th> <th>0,5 – 8 баллов</th> <th>0 баллов</th> <th>Итого</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>I. Выполнение</td> <td>Правильный ответ</td> <td>Правильное решение</td> <td>Не правильный ответ</td> <td>20 баллов</td> </tr> </tbody> </table>						Критерий	0,6 - 6 баллов	0,5 – 8 баллов	0 баллов	Итого	I. Выполнение	Правильный ответ	Правильное решение	Не правильный ответ	20 баллов
Критерий	0,6 - 6 баллов	0,5 – 8 баллов	0 баллов	Итого													
I. Выполнение	Правильный ответ	Правильное решение	Не правильный ответ	20 баллов													

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания				
		заданий	на теоретический вопрос задания	задачи	на теоретический вопрос и задачу	
						<p>Максимальный балл за экзамен 20 баллов.</p> <p>Итоговая оценка за семестр рассчитывается на основе полученной суммы баллов в результате текущего контроля, и баллов, набранных при заключительном контроле знаний на экзамене.</p>