Приложение 2

Аннотация дисциплины

Дисциплина	Теплоснабжение
(Модуль)	
Реализуемые	ПК-8
компетенции	
Результаты	ПК-8.1
освоения	Демонстрирует знания основы теории двигателя, автомобиля и трактора,
дисциплины	определяющие их эксплуатационные свойства; основные факторы, влияющие
(модуля)	на работу машин, и способы обеспечения работы мобильных машин и их
Индикаторы	агрегатов с максимальной производительностью, экономичностью,
достижения	безопасной эксплуатацией и выполнением экологические требований;
компетенции	требования к эксплуатационным свойствам тракторов и автомобилей;
·	методику и оборудование для испытаний тракторов, автомобилей, двигателей
	и их систем
	ПК-8.2
	Использует автомобили и тракторы с высокими показателями эффективности
	в конкретных условиях сельскохозяйственного производства; проводит
	испытания двигателей, тракторов, автомобилей, оценивать эксплуатационные
	показатели, проводит их анализ; выполняет регулирование механизмов и
	систем тракторов и автомобилей для обеспечения работы с наилучшей
	производительностью и экономичностью и требованиями экологии и
	безопасной эксплуатации; применяет полученные знания для
	самостоятельного освоения новых конструкций тракторов и автомобилей
	ПК-8.3
	Владеет приёмами управления мобильными машинами; методами
	выполнения технологических регулировок машин и их агрегатов
Трудоемкость,	4/144
з.е./час	
Формы	ОФО Семестр 3 – экзамен
отчетности (в	3ФО Семестр 3 — экзамен
т.ч. по	
семестрам)	