ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович

Приложение 1

Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский учивенского хозяйства РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Дата подписания: 17.09.2024 11:49:20

Уникальный программный ключ:

52868 2d78e671e5 636076 1 ba2172f73 о едеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова»

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

/Абдразаков Ф.К./

авијска 2019 г.

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Дисциплина

НЕТРАДИЦИОННЫЕ И возобновляемые ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ

Направление подготовки

13.03.01 Тенлоэнергетика и теплотехника

Направленность

Энергообеспечение нредприятий

(профиль)

Квалификация выпускника

Бакалавр

Нормативный срок

4 года

обучения

Кафедра-разработчик

Строительство, теплогазоснабжение и

энергообеспечение

Ведущий преподаватель

Верзилин А.А., ассистент

Разработчик(и): профессор, Глухарев В.А.

ассистент, Верзилин А.А.

Содержание

1	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в	
	процессе освоения ОПОП	3
2	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на	
	различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	4
3	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для	
	оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности,	
	характеризующих этапы формирования компетенций в процессе	
	освоения образовательной программы	6
4	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания	
	знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности,	
	характеризующих этапы формирования компетенций	10

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП

В результате изучения дисциплины «Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии» обучающиеся, в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 13.03.01 — Теплоэнергетика и теплотехника, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 28.02.2018 г. № 143, формируют следующие компетенции, указанные в таблице 1.

Формирование компетенций в процессе изучения дисциплины «Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии»

К	омпетенция	Индикаторы	Этапы	Виды	Оценочные
Код	Наименование	достижения	формирован	занятий	средства для
		компетенций	ия	для	оценки уровня
			компетенци	формирова	сформированности
			и в процессе	кин	компетенции
			освоения	компетенц	
			ОПОП	ИИ	
			(курс)		
1	2	3	4	5	6
ПК-5	способностью	ПК-5.1 Выполняет	3	Лекции	типовой расчет
	проводить	расчеты		Лаборатор	лабораторная
	расчеты по	нетрадиционных и		ные работы	работа/
	типовым	возобновляемых		практическ	промежуточная
	методикам,	источников энергии		ие занятия	аттестация
	проектировать	по типовым			
	технологическ	методикам в			
	oe	соответствии с			
	оборудование	техническим			
	С	заданием			
	использование				
	м стандартных				
	средств				
	автоматизации				
	проектировани				
	ЯВ				
	соответствии с				
	техническим				
	заданием				

Примечание:

Компетенция ПК-5: также формируется в ходе освоения дисциплин: Тепломассообменное оборудование предприятий; Нагнетатели и тепловые двигатели; Электрическая часть станций и подстанций; Электроснабжение предприятий; Энергооборудование потребителей теплоты; Топливоснабжение и топливное хозяйство; Программные продукты в системах энергообеспечения; Водоподготовка в системах энергообеспечения, а так же в ходе прохождения преддипломной практики и Государственной итоговой аттестации.

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Перечень оценочных средств

Таблица 2

ОПОННО
мам
Í

Программа оценивания контролируемой дисциплине

Таблица 3

		Код	
$N_{\underline{0}}$	Контролируемые разделы	контролируемой	Наименование
Π/Π	(темы дисциплины)	компетенции	оценочного средства
		(или ее части)	
1	2	3	4
1	Традиционные и нетрадиционные энергоисточники. Ископаемые источники энергии. Солнечная, ветровая, геотермальная, энергия биомассы, технология получения энергии из биомассы, энергия морей и океанов, вторичные	ПК-5	Промежуточная аттестация Самостоятельная работа

№ п/п	Контролируемые разделы (темы дисциплины)	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	2	3	4
	энергоресурсы и возможности их использования.		
2	Изучение конструкции плоских солнечных коллекторов и концентратора и их элементов.	ПК-5	Промежуточная аттестация Лабораторная работа
3	Расчет выхода биомассы для заданного сельхозпредприятия	ПК-5	Промежуточная аттестация Самостоятельная работа Типовой расчет
4	Ветроэнергетика. Опыт использования ветровой энергии и его ресурсы, ветровой кадастр.	ПК-5	Самостоятельная работа Промежуточная аттестация
5	Изучение конструкции и принципа работы ветроустановок.	ПК-5	Промежуточная аттестация Самостоятельная работа Лабораторная работа
6	Вторичные энергоресурсы. Виды вторичных энергоресурсов. Состояние и перспективы их использования.	ПК-5	Самостоятельная работа Промежуточная аттестация
7	Экономия энергии за счет утилизации теплоты вторичных энергоресурсов.	ПК-5	Промежуточная аттестация Самостоятельная работа Типовой расчет

Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине «Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии» на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Таблица 4

Код	Индикат	Показатели и критерии оценивания результатов обучения			
компетенции,	оры	ниже порогового	пороговый	продвинуты	высокий
этапы	достиже	уровня	уровень	й уровень	уровень
освоения	ния	(неудовлетворитель	(удовлетвор	(хорошо)	(отлично)
компетенции	компете	но)	ительно)		
	нций				
1	2	3	4	5	6
ПК-5,	ПК-5.1	обучающийся не	обучающийс	обучающийс	обучающийся
3 курс	Выполн	знает источники	Я	Я	демонстрирует
	яет	возобновляемой	демонстриру	демонстриру	знание
	расчеты	энергии, не умеет	ет знания	ет знание	значительной
	нетради	выполнять	только	материала,	части
	ционных	теплоэнергетическ	основного	не допускает	источников
	И	ие расчеты	материала,	существенн	возобновляемо
	возобно	допускает	но не знает	ых	й энергии,
	вляемых существенные		деталей,	неточностей	уверенно умеет
	источни	ошибки,	допускает		выполнять
	ков	неуверенно, с	неточности,		теплоэнергетич

энергии	большими	допускает	еские расчеты,
по	затруднениями	неточности в	исчерпывающе
типовым	выполняет	формулиров	И
методик	самостоятельную	ках,	последователь
ам в	работу,	нарушает	но, четко и
соответс	большинство	логическую	логично
твии с	заданий,	последовате	излагает
техниче	предусмотренных	льность в	материал,
ским	программой	изложении	хорошо
задание	дисциплины, не	программно	ориентируется
M	выполнено	го материала	в материале, не
			затрудняется с
			ответом при
			видоизменении
			заданий

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

3.1 Лабораторная работа

Тематика лабораторных работ устанавливается в соответствии с рабочей программой дисциплины «Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии» и рабочим учебным планом по направлению подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника.

Темы лабораторных работ:

- 1. Изучение устройства, принципа действия и теплового режима плоского солнечного коллектора.
- 2. Изучение устройства и принципа работы реакторов (метантенков, бродильных камер, ферментаторов) для переработки органических отходов.
- 3. Изучение ветроэлектрического агрегата АВЭУ6-4М.

Лабораторные работы выполняются в соответствии с Методическими указаниями по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии».

3.2 Типовой расчет

Тематика типовых расчетов устанавливается в соответствии с рабочей программой дисциплины «Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии» в объеме предусмотренном рабочим учебным планом по направлению подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника.

На практических занятиях выполняется решение следующих типовых расчетов (задач):

- 1. Расчет плоского солнечного коллектора и экономии топлива.
- 2. Расчет биогазовой установки.
- 3. Упрощенный расчет ветродвигательной установки.

Примеры задач по дисциплине:

- 1. Для отопления дома в течение суток потребуется Q=0,6 ГДж, теплоты. При использовании для этой цели солнечной энергии тепловая энергия может быть запасена в водяном аккумуляторе. Допустим, что температура горячей воды t1=54, °C. Какова должна быть емкость бака аккумулятора V, м3, если тепловая энергия используется в отопительных целях до тех пор, пока температура воды не понизится до t2=29, °C? Величины теплоемкости и плотности воды взять из справочной литературы.
- 2. Определить объем биогазогенератора V6 и суточный выход биогаза Vг в установке, утилизирующей навоз от n=18 коров, а также ее тепловую мощность N, Bт. Время цикла сбраживания $\tau=14$ сут при температуре t=25 °C; подача сухого сбраживаемого материала от одного животного идет со скоростью W=2 кг/сут; выход биогаза из сухой массы $v_\Gamma=0.24$ м3 /кг. Содержание метана (CH4) в биогазе составляет 70 %. КПД горелочного устройства $\eta=0.68$. Плотность сухого материала, распределенного в массе биогазогенератора, ρ сух ≈ 50 кг/м3 . Теплота сгорания метана (CH4) при нормальных физических условиях Qн p=28 МДж/м3 .
- 3. На солнечной электростанции башенного типа установлено п = 263 гелиостатов, каждый из которых имеет поверхность Fr = 58 м 2. Гелиостаты солнечные лучи приемник, на поверхности на зарегистрирована максимальная энергетическая освещенность Нпр = 2,5 MВт/м². Коэффициент отражения гелиостата Rr = 0,8. Коэффициент поглощения приемника $A_{np} = 0.95$. Максимальная облученность зеркала гелиостата $H_{\Gamma} = 600 \text{ Bt/m } 2$. Определить площадь поверхности приемника F_{mn} и тепловые потери в нем, вызванные излучением и конвекцией, если рабочая температура теплоносителя составляет t = 660 °C. Степень черноты приемника епр = 0,95. Конвективные потери вдвое меньше потерь от излучения $q_{\text{пол}} = q_{\text{луч}} + q_{\text{кон}} = q_{\text{луч}} + q_{\text{луч}}/2$

3.3. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация по дисциплине «Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии» в соответствии с учебным планом по направлению подготовки 13.03.01 — Теплоэнергетика и теплотехника предусматривает: экзамен — 3 курс.

3. 4. 1 Промежуточная аттестация (экзамен)

Тематика вопросов, выносимых на экзамен

- 1. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии и ВЭР.
- 2. ВЭР, возможности и целесообразность их использования.

- 3. Солнечная энергия, классификация систем гелиотеплоснабжения. Потенциальные возможности нашего региона в использовании солнечной энергии.
- 4. Пассивные и активные системы солнечного теплоснабжения, и их элементы
- 5. Солнце альтернативный источник энергии будущего
- 6. Солнечные коллекторы и концентраторы, их характеристики
- 7. Аккумуляторы солнечного тепла
- 8. Конструкции плоских солнечных коллекторов
- 9. Схемы соединения солнечных коллекторов в сеть теплового водоснабжения, теплоснабжения, сушильной установки
- 10.Солнечная нагревательная установка для отопления помещений.
- 11. Солнечные бытовые приборы, их общее устройство
- 12. Жилой дом и теплица с солнечным отоплением
- 13. Расчёт экономики условного топлива от применения солнечного водонагревателя
- 14.Опыт использования ветровой энергии и его ресурсы
- 15. Ветроустановки для сельского хозяйства
- 16.Классификация ветроустановок ВЭУ и основные его элементы
- 17. Конструкция ВЭУ и основные его элементы
- 18. Назначение ветроагрегатов разной мощности
- 19.Ветроагрегаты «АВМ-3» и «Ветерок» их конструкции и характеристики.
- 20.Основные трудности создания ветроустановок (основные посылки)
- 21. Расчет мощности ветроколеса
- 22.Перспективы использования ВЭР в сельском хозяйстве
- 23. Геотермальная энергия и его использование в сельском хозяйстве
- 24. Другие виды нетрадиционных и возобновляемых источников энергии
- 25. Использование теплоты Газокомпрессорных станций.
- 26. Использование теплоты вентиляционного воздуха, удаляемого из животноводческих помещений.
- 27. Биологические отходы источник альтернативного топлива биогаза (общие понятия и технология брожения).
- 28. Режимы метанового сбраживания, производительность БГУ
- 29.Биологические отходы источник плодородия (биогумус технология распада органических отходов, биогумус и плодородие, выбор оптимальных конструкций, и параметров технологии и их связь с особенностями метанообразования, способыповышения производительности биоустановок)
- 30. Состояние технологии переработки биоотходов у нас и за зарубежом
- 31. Перспективы технологии переработки биоотходов у нас и за зарубежом
- 32.Перечислите, что может дать предприятиям АПК решение проблемы переработки биоотходов и создание биогазово биогумус комплексов.
- 33. Технология переработки биомассы (термофильный и мезофильный методы).
- 34. Средства переработки биомассы (в общем случае; при промышленном

производстве).

- 35.Общие вопросы экологического обоснования создания биогазов биогумусных установок.
- 36.Современные взгляды (в мире) на биогазово биогумусную технологию как средство экологического благополучия
- 37. Принципы конструирования метантенков (металлических и не металлических).
- 38.Общая конструкция биогазово биогумусной установки (обязательные элементы конструкции метантенка их назначения и принципы действия)
- 39.Опишите устройство БГУ по заданию на курсовую работу и приведите её принципиальную схему и основные характеристики
- 40. Биогазово биогумусные комплексы (приведите схему).
- 41. Био ветро гелиомодули (приведите схему).
- 42.Опишите устройство БГУ по заданию на курсовую работу привед принципиальную схему и характеристики
- 43.Опишите устройство БГУ малой мощности из металла приведите схем; одной из них и характеристики
- 44.Опишите устройства неметаллических, БГУ малых мощностей. приведите схему одной из них и характеристики
- 45.Опишите устройство варианта металлического БГУ V_p =100-200 M^3 . приведите схему и принцип работы
- 46. Опишите устройство неметаллического БГУ средней мощности $V_p = 500 \text{м}^3$, принцип её работы и характеристики
- 47.Опишите устройство неметаллического БГУ большой мощности V_p =(1000-2000)м 3 , принцип её работы и характеристики
- 48.Опишите устройство, схему и принцип работы БГУ (типа «Габор»)
- 49. Расчёт солнечного водонагревателя с расходом воды 1600 л/день
- 50. Расчёт солнечного водонагревателя с расходом воды 3000 л/день
- 51. Расчёт солнечного водонагревателя с расходом воды 2000 л/день
- 52. Расчёт солнечного водонагревателя с расходом воды 1100 л/день
- 53. Расчёт солнечного водонагревателя с расходом воды 900 л/день
- 54. Расчёт солнечного водонагревателя с расходом воды 700 л/день
- 55. Расчёт солнечного водонагревателя с расходом воды 500 л/день
- 56. Расчёт диаметра ветроколеса и его КПД.

Образец экзаменационного билета

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова» Кафедра «Строительство, теплогазоснабжение и энергообеспечение»

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №1

по дисциплине «Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии»

- 1. Солнечные бытовые приборы, их общее устройство
- 2. Опыт использования ветровой энергии и его ресурсы
- 3. Определить объем биогазогенератора V6 и суточный выход биогаза Vг в установке, утилизирующей навоз от n=10 коров. Время цикла сбраживания $\tau=14$ сут при температуре t=25 °C; подача сухого сбраживаемого материала от одного животного идет со скоростью W=2 кг/сут; выход биогаза из сухой массы vr=0.22 м3 /кг. Содержание метана (СН4) в биогазе составляет 70 %. КПД горелочного устройства $\eta=0.68$. Плотность сухого материала, распределенного в массе биогазогенератора, ρ сух ≈ 50 кг/м3 . Теплота сгорания метана (СН4) при нормальных физических условиях Qн p=28 МДж/м3 .

·	20	_ г.
Зав. Кафедрой	 _ Ф.К. Абдразаков	

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

4.1 Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Контроль результатов обучения обучающихся, этапов уровня формирования компетенций дисциплине «Нетрадиционные ПО осуществляется возобновляемые через проведение источники энергии» текущего, рубежных, выходного контролей контроля входного, самостоятельной работы.

Формы текущего, промежуточного и итогового контроля и контрольные задания для текущего контроля разрабатываются кафедрой исходя из специфики дисциплины, и утверждаются на заседании кафедры.

4.2 Критерии оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Описание шкалы оценивания достижения компетенций по дисциплине приведено в таблице 6.

Таблица 6

Уровень	Отметка по	Описание
освоения	пятибалльной	
компетенции	системе	
высокий	«онично»	Обучающийся обнаружил всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой,

Уровень освоения компетенции	Отметка по пятибалльной системе	Описание
		рекомендованной программой. Как правило, обучающийся проявляет творческие способности в понимании, изложении и использовании материала
базовый	«хорошо»	Обучающийся обнаружил полное знание учебного материала, успешно выполняет предусмотренные в программе задания, усвоил основную литературу, рекомендованную в программе
пороговый	«удовлетворительно»	Обучающийся обнаружил знания основного учебного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справляется с выполнением практических заданий, предусмотренных программой, знаком с основной литературой, рекомендованной программой, допустил погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя
_	«не удовлетворительно»	Обучающийся обнаружил пробелы в знаниях основного учебного материала, допустил принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой практических заданий, не может продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании образовательной организации без дополнительных занятий

4.2.1 Критерии оценки устного ответа при промежуточной аттестации При ответе на вопрос обучающийся демонстрирует:

знания: традиционных и нетрадиционных источников энергии (энергия солнца, ветра, морей и океанов, биомассы, волновая энергия, водородная энергия, геотермальная энергия, энергия рек, энергия вторичных энергоресурсов их ресурсы; динамику потребления энергоресурсов, развитие энергетического хозяйства на базе нетрадиционных и возобновляемых источников энергии, их экологические последствия;

умения: выполнять теплоэнергетические расчеты по использования нетрадиционных и возобновляемых источников энергии; находить эффективные решения задач по выбору нетрадиционных источников для энергоснабжения; экономически обосновывать принятое решение и организовывать их эффективное выполнение;

владение навыками: методами разработки и оформления проектной и рабочей технической документации с использования нормативных правовых документов по тепло— и электроэнергообеспечению объектов из нетрадиционных и возобновляемых источников.

отлично	- обучающийся демонстрирует знание значительной части
	источников возобновляемой энергии, исчерпывающе и
	последовательно, четко и логично излагает материал, хорошо
	ориентируется в материале, не затрудняется с ответом при
	видоизменении заданий
	- уверенно умеет определять необходимые разработки и
	оформления проектной и рабочей технической документации с
	использования нормативных правовых документов по тепло– и
	электроэнергообеспечению объектов из нетрадиционных и
	возобновляемых источников
	- успешное и системное владение навыками методами разработки
	и оформления проектной и рабочей технической документации с
	использования нормативных правовых документов по тепло– и
	электроэнергообеспечению объектов из нетрадиционных и
	возобновляемых источников
хорошо	- знание материала, не допускает существенных неточностей;
	- в целом успешно, но не уверенно умеет определять необходимые источников возобновляемой энергии;
	в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или
	сопровождающееся отдельными ошибками владение методами
	разработки и оформления проектной и рабочей технической
	документации с использования нормативных правовых
	документов по тепло— и электроэнергообеспечению объектов из
	нетрадиционных и возобновляемых источников
удовлетворительно	- обучающийся демонстрирует знания только основного
J. C.	материала, но не знает деталей, допускает неточности, допускает
	неточности в формулировках, нарушает логическую
	последовательность в изложении программного материала
	- в целом успешное, но не системное умеет определять
	необходимые разработки и оформления проектной и рабочей
	технической документации с использования нормативных
	правовых документов по тепло- и электроэнергообеспечению
	объектов из нетрадиционных и возобновляемых источников;
	- в целом успешное, но не системное владение методами
	разработки и оформления проектной и рабочей технической
	документации с использования нормативных правовых
	документов по тепло- и электроэнергообеспечению объектов из
	нетрадиционных и возобновляемых источников.
WANTON WATER STATES TO THE	of management of the average management and the second of
неудовлетворительно	- обучающийся не знает источников возобновляемой энергии
	допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими
	затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство
	заданий, предусмотренных программой дисциплины, не выполнено;
	не умеет определять необходимые разработки и оформления
	проектной и рабочей технической документации с использования
	нормативных правовых документов по тепло— и
	электроэнергообеспечению объектов из нетрадиционных и
	возобновляемых источников, допускает существенные ошибки,
	неуверенно, с большими затруднениями выполняет
	самостоятельную работу, большинство заданий,
	предусмотренных программой дисциплины, не выполнено;
	предусмотрепных программой дисциплины, не выполнено,

- обучающийся не владеет методами определения качества
питательной, подпиточной и сетевой воды, методами
проектирования оборудования водоподготовки допускает
существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет
самостоятельную работу, большинство предусмотренных
программой дисциплины не выполнено.

4.2.2. Критерии оценки выполнения типовых расчетов

При выполнении типовых расчетов обучающийся демонстрирует:

знания: последовательность проведения расчетов с целью получения результатов, наиболее близких к требуемым

умения: грамотно обосновывать принятые в ходе расчета решения **владение навыками:** применения теоретических положений при выполнении расчета

Критерии оценки выполнения типовых расчетов

отлично	в процессе выполнения типового расчета обучающийся не
	допустил существенных неточностей в расчетах, грамотно
	обосновал принятые решения, правильно применил
	теоретические положения при выполнении расчета
хорошо	в процессе выполнения типового расчета обучающийся не
	допустил существенных неточностей в расчетах, не смог
	грамотно обосновать принятые решения, правильно применил
	теоретические положения при выполнении расчета
удовлетворительно	в процессе выполнения типового расчета обучающийся допустил
	неточности в расчетах, не оказывающие значительного влияния
	на конечный результат, не смог грамотно обосновать принятые
	решения, не правильно применил теоретические положения при
	выполнении расчета
неудовлетворительно	в процессе выполнения типового расчета обучающийся допустил
	существенные неточности в расчетах, не смог грамотно
	обосновать принятые решения, не смог правильно применить
	теоретические положения при выполнении расчета

4.2.3 Критерии оценки лабораторной работы

При выполнении лабораторной работы обучающийся демонстрирует:

знания: четкого и логического изложения материала, включающие основные фактические сведения и выводы, необходимые для первоначального ознакомления с источниками и определения целесообразности обращения к ним; без затруднений ориентируется в подготовленном материале

умения: сообщение о содержании работы и дать представление о вновь возникших проблемах соответствующей отрасли науки.

владение навыками: точная и объективная передача сведений, полнота отображения основных элементов, как по содержанию, так и по форме.

	необходимое оборудование, все опыты провел в условиях и режимах, обеспечивающих получение результатов и выводов с наибольшей точностью; в представленном отчете правильно и аккуратно выполнил все записи, таблицы, рисунки, чертежи, графики, вычисления и сделал выводы; правильно выполнил анализ погрешностей; соблюдал требования безопасности труда.
хорошо	опыт проводился в условиях, не обеспечивающих достаточной точности измерении, было допущено два-три недочета, или не более одной негрубой ошибки и одного недочета.
удовлетворительно	работа выполнена не полностью, но объем выполненной части таков, что позволяет получить правильные результаты и выводы, или если в ходе проведения опыта и измерений были допущены не существенные ошибки, опыт проводился в нерациональных условиях, что привело к получению результатов с большей погрешностью, в отчете были допущены в общей сложности не более двух ошибок (в записях единиц, измерениях, в вычислениях, графиках, таблицах, схемах, анализе погрешностей и т. д.), не принципиального для данной работы характера, но повлиявших на результат выполнения, не выполнен совсем или выполнен неверно анализ погрешностей; работа выполнена не полностью, однако объем выполненной части таков, что позволяет получить правильные результаты и выводы по основным, принципиально важным задачам работы.
неудовлетворительно	работа выполнена не полностью, и объем выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов, опыты, измерения, вычисления, наблюдения производились неправильно

(подпись)

(подпись)

Разработчик(и): профессор, Глухарев В.А.

ассистент, Верзилин А.А.