# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

Агроинженерный факультет

Кафедра прикладной механики

УТВЕРЖДАЮ Зав.кафедрой Беляев А.Н.

30 августа 2017.

#### Фонд оценочных средств

по дисциплине **Б1.Б.17 «Информационные технологии в агроинженерии»** для направления 35.03.06 Агроинженерия, профиль «Технический сервис в агропромышленном комплексе» – прикладной бакалавриат

# 1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Индекс	Індекс Формулировка		Разделы дисциплины					
Підске	Формулировка 	1	2	3	4			
ОПК-1	способность осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий	+	+	+	+			
ПК-4	способность осуществлять сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования	I	+	+	+			
ПК-6	способность использовать информационные технологии при проектировании машин и организации их работы	ı	+	+	+			
ПК-7	готовность к участию в проектировании новой техники и технологии	_	+	+	+			

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

#### 2.1 Шкала академических оценок освоения дисциплины

Виды оценок	Оценки				
Академическая					
оценка по	HA DONTONO	DOUTTON			
2-х балльной	не зачтено	зачтено			
шкале (зачет)					

2.2 Текущий контроль

		Раздел	Содержание	Технология	Форма оце-		№ задания	
Код	Планируемые результаты	дисци-	требования в	формирова-	ночного	Пороговый	Повышенный	Высокий
Код	планирусмые результаты	дисци- плины	разрезе разделов	ния	средства	уровень	уровень	уровень
		шлины	дисциплины	кин	(контроля)	(удовл.)	(хорошо)	(онрикто)
	-знать основы теории и базо-	1-4	Сформирован-	Лекции,	Устный	Задания из	Задания из	Задания из
	вые зависимости (формулы)		ные и система-	лабораторные	опрос,	разделов	разделов	разделов
	алгоритмов автоматизирован-		тические знания	работы,	электронное	3.1, 3.2	3.1, 3.2	3.1, 3.2
	ного расчета деталей и узлов		возможностей	самостоя-	тестирова-			
	машин; типовые приемы рабо-		использования	тельная	ние,			
	ты с использованием приклад-		информацион-	работа				
	ных программ автоматизиро-		ных, компью-					
	ванного проектирования;		терных и сете-					
	<ul> <li>уметь использовать системы</li> </ul>		вых технологий					
	автоматизированного расчета и		для получения и					
ОПК-1	проектирования; оформлять		обработки ин-					
	инженерную документацию с		формации, уме-					
	использованием компьютер-		ние работать с					
	ных технологий в полном соот-		электронными					
	ветствии с требованиями стан-		справочниками и					
	дартов;		базами данных,					
	– иметь навыки и /или опыт		прикладными					
	деятельности: получения, об-		библиотеками.					
	работки, хранения и использо-							
	вания информации в инже-							
	нерной деятельности.							
	<ul> <li>- знать основные критерии оп-</li> </ul>	2-4	Сформирован-	Лекции,	Устный	Задания из	Задания из	Задания из
	тимальности конструкций и их		ные и система-	лабораторные	опрос,	разделов	разделов	разделов
	реализации; основы теории и		тические знания	работы,	электронное	3.1, 3.2	3.1, 3.2	3.1, 3.2
ПК-4	базовые зависимости (форму-		доступных ком-	самостоя-	тестирова-			
	лы) алгоритмов автоматизиро-		пьютерных про-	тельная	ние,			
	ванного расчета деталей и узлов		грамм и графи-	работа				
	машин;		ческих редакто-					

	— уметь выбирать справочную литературу, использовать информационные ресурсы для поиска прототипов конструкций; обосновывать оптимальные параметры конструкций с использованием систем автоматизированного проектирования.		ров, владение методами автоматизированного расчета узлов и деталей, умение работать с электронными справочниками и базами данных, прикладными библиотеками					
ПК-6	- знать основы теории и базовые зависимости (формулы) алгоритмов автоматизированного расчета деталей и узлов машин; типовые приемы работы с использованием прикладных программ автоматизированного проектирования; - уметь использовать системы автоматизированного расчета и проектирования; - иметь навыки и /или опыт деятельности: использования информационных технологий при расчетнопроектировочной работе.	2-4	Сформированные и систематические знания доступных компьютерных программ и графических редакторов, владение методами автоматизированного расчета узлов и деталей.	Лекции, лабораторные работы, самостоя- тельная работа	Устный опрос, электронное тестирование,	Задания из разделов 3.1, 3.2	Задания из разделов 3.1, 3.2	Задания из разделов 3.1, 3.2
ПК-7	- знать основы теории и базовые зависимости (формулы) алгоритмов автоматизированного расчета деталей и узлов машин; типовые приемы рабо-	2-4	Сформирован- ные и система- тические знания доступных ком- пьютерных про-	Лекции, лабораторные работы, самостоя- тельная	Устный опрос, электронное тестирование,	Задания из разделов 3.1, 3.2	Задания из разделов 3.1, 3.2	Задания из разделов 3.1, 3.2

ты с использованием приклад-	грамм и графи-	работа		
ных программ автоматизиро-	ческих редакто-			
ванного проектирования;	ров, владение			
– уметь проектировать и про-	методами авто-			
водить анализ инженерных	матизированно-			
объектов с использованием	го расчета узлов			
расчетно-аналитических и	и деталей.			
конструкторско-графических				
систем (CAD/CAE - систем);				
– иметь навыки и /или опыт				
деятельности: участия в про-				
ектировании новой техники.				

## 2.3 Промежуточная аттестация

			Форма		№ задания	
Код	Планируемые результаты	Технология	оценочного	Пороговый	Повышенный	Высокий
Код	планирусмые результаты	формирования	средства	уровень	уровень	уровень
			(контроля)	(удовл.)	(хорошо)	(отлично)
	- знать основы теории и базовые зависимо-	Лекции,	Зачет	Задания из	Задания из	Задания из
	сти (формулы) алгоритмов автоматизирован-	лабораторные		раздела 3.1	раздела 3.1	раздела 3.1
	ного расчета деталей и узлов машин; типовые	работы,				
	приемы работы с использованием прикладных	самостоятельная				
	программ автоматизированного проектирова-	работа				
	ния;					
	- уметь использовать системы автоматизиро-					
ОПК-1	ванного расчета и проектирования; оформлять					
	инженерную документацию с использовани-					
	ем компьютерных технологий в полном соот-					
	ветствии с требованиями стандартов;					
	– иметь навыки и /или опыт деятельно-					
	сти: получения, обработки, хранения и ис-					
	пользования информации в инженерной дея-					
	тельности.				n	2
	- знать основные критерии оптимальности	Лекции,	Зачет	Задания из	Задания из	Задания из
	конструкций и их реализации; основы теории	лабораторные		раздела 3.1	раздела 3.1	раздела 3.1
	и базовые зависимости (формулы) алгорит-	работы,				
	мов автоматизированного расчета деталей и	самостоятельная				
ПК-4	узлов машин;	работа				
11K-4	– уметь выбирать справочную литературу,					
	использовать информационные ресурсы для					
	поиска прототипов конструкций; обосновы-					
	вать оптимальные параметры конструкций с использованием систем автоматизированного					
	проектирования.					
	iipoekinpobuinii.			l	1	

	- знать основы теории и базовые зависимо-	Лекции,	Зачет	Задания из	Задания из	Задания из
	сти (формулы) алгоритмов автоматизирован-	лабораторные		раздела 3.1	раздела 3.1	раздела 3.1
	ного расчета деталей и узлов машин; типовые	работы,				
	приемы работы с использованием прикладных	самостоятельная				
	программ автоматизированного проектирова-	работа				
ПК-6	ния;					
	- уметь использовать системы автоматизиро-					
	ванного расчета и проектирования;					
	– иметь навыки и /или опыт деятельно-					
	сти: использования информационных техно-					
	логий при расчетно-проектировочной работе.					
	- знать основы теории и базовые зависимо-	Лекции,	Зачет	Задания из	Задания из	Задания из
	сти (формулы) алгоритмов автоматизирован-	лабораторные		раздела 3.1	раздела 3.1	раздела 3.1
	ного расчета деталей и узлов машин; типовые	работы,				
	приемы работы с использованием прикладных	самостоятельная				
	программ автоматизированного проектирова-	работа				
	ния;					
ПК-7	- уметь проектировать и проводить анализ					
	инженерных объектов с использованием рас-					
	четно-аналитических и конструкторско-					
	графических систем (CAD/CAE - систем);					
	– иметь навыки и /или опыт деятельно-					
	сти: участия в проектировании новой техни-					
	ки.					

### 2.4 Критерии оценки на зачёте

Оценка экзаменатора, уровень	Критерии			
«Зачтено»	Обучающийся показал достаточные знания основных положений учебной дисциплины, умение самостоятельно решать конкретные практические задачи, предусмотренные рабочей программой, ориентироваться в рекомендованной справочной литературе, умеет правильно оценить полученные результаты.			
«Не зачтено»	При ответе обучающегося выявились существенные пробелы в знаниях основных положений учебной дисциплины, неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой учебной дисциплины			

### 2.5 Критерии оценки устного опроса

Оценка Критерии		
«онгилио»	выставляется обучающемуся, если он четко выражает свою точу зрения по рассматриваемым вопросам, приводя соответствующие примеры	
«хорошо»	выставляется обучающемуся, если он допускает отдельные погрешности в ответе	
«удовлетворительно»	выставляется обучающемуся, если он обнаруживает пробелы в знаниях основного учебно-программного материала	
«неудовлетворительно»	выставляется обучающемуся, если он обнаруживает существенные пробелы в знаниях основных положений учебной дисциплины, неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой учебной дисциплины	

## 2.6 Критерии оценки тестов

Ступени уровней освоения компетенций	Отличительные признаки	Показатель оценки сформированной компетенции
Пороговый	Обучающийся воспроизводит термины, основные понятия, способен узнавать языковые явления.	Не менее 51 % баллов за задания теста.
Продвинутый	Обучающийся выявляет взаимосвязи, классифицирует, упорядочивает, интерпретирует, применяет на практике пройденный материал.	Не менее 71 % баллов за задания теста.
Высокий	Обучающийся анализирует, оценивает, прогнозирует, конструирует.	Не менее 91 % баллов за задания теста.
Компетенция не сформирована		Менее 50 % баллов за задания теста.

#### 2.7 Критерии оценки при защите лабораторных работ

По каждой выполненной лабораторной работе, обучающиеся индивидуально отчитываются перед преподавателем. Они предъявляют свою рабочую тетрадь, где они должны выполнить теоретические расчеты и ответить на контрольные вопросы, приведенные в конце каждого задания, с целью усвоения материала.

Преподаватель с целью проверки усвоения материала, задает обучающему несколько вопросов и подписывает лабораторную работу, фиксируя ее выполнение в журнале.

Оценка экзаменатора, уровень	Критерии				
«Зачтено»	Лабораторная работа считается зачтенной при условии оформления задания лабораторной работы в соответствии с требованиями ЕСКД и полными ответами на поставленные вопросы в соответствии с вариантом задания. Ответы на поставленные вопросы должны содержать не менее 75% информации установленной рабочей программой.				
«Не зачтено»	Лабораторная работа считается не зачтенной при условии оформления задания лабораторной работы не в соответствии с требованиями ЕСКД и неполными ответами на поставленные вопросы в соответствии с заданием. Ответы на поставленные вопросы содержат менее 75% информации установленной рабочей программой.				

После выполнения и оформления в своей рабочей тетради всех лабораторных работ обучающийся допускается к зачету или экзамену.

#### 2.9 Допуск к сдаче зачета

- 11. Посещение занятий. Допускается один пропуск без предъявления справки.
- 2. Активное участие в работе на занятиях.
- 3. Выполненные и защищенные лабораторные работы.

# 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 Вопросы к зачету

- 1. Общие основы использования информационно-аналитических систем.
- 2 CAD/CAE системы для механических передач.
- 3. Валы и оси. Моделирование и расчеты по основным критериям работоспособности.
- 4. Подшипниковые опоры. Порядок расчета в АРМ.
- 5. Соединения деталей машин. Порядок расчета в АРМ.
- 6. Балочные и ферменные конструкции
- 7. Расчет и проектирование стержневых, пластинчатых, оболочечных конструкций и их произвольных комбинаций.
- 8. Рычажные механизмы. Порядок расчета в АРМ.
- 9. Кулачковые механизмы.
- 10. Упругие элементы машин.

- 11. CAD системы.
- 12. Компьютерные технологии сферы образования.
- 13. Интернет как источник инженерной информации.
- 14. Технологии дистанционного обучения.

#### Практические задачи

1. Рассчитать цилиндрическую зубчатую передачу по исходным данным с исполь- зованием APM Trans. Материал колес: сталь 40X ГОСТ 4543-71; термообработка: ше- стерня – улучшение, колесо – улучшение; расположение шестерни на валу – симметрично; число зацеплений: шестерня – 1, колесо – 1. Исходные данные в табл. 1.

Таблица 1

Nº	Передаваемый вращаю- щий момент <b>Т</b> 3, Н м	Частота вращения вала <b>n</b> <sub>3</sub> , мин <sup>-1</sup>	Передаточное отношение <b>u</b> <sub>ц</sub>	Ресурс часов
1	400	100	4,0	8000
2	450	110	4,5	16000
3	500	120	5,0	24000
4	550	130	5,5	32000
5	600	140	6.0	40000

2. Определить коэффициент запаса усталостной прочности для вала по исходным данным с использованием APM Shaft. Исходные данные в табл. 2.

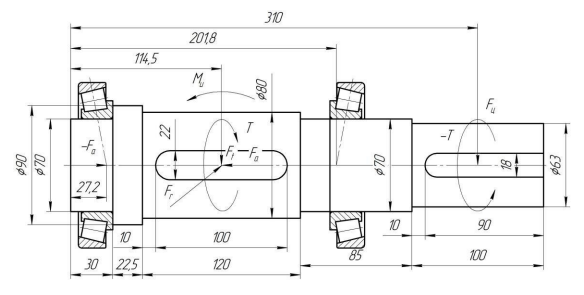


Таблица 2

№	Тангенциальная сила <b>F</b> <sub>t</sub> , H	Радиальная сила <b>F</b> <sub>r</sub> , Н	Осевая сила <b>F</b> <sub>a</sub> ,,Н	Сила от цепной передачи $F_{\mathfrak{u}}$ , Н	Крутящий момент <b>Т</b> . Нм	Изгибающий момент $M_{\rm u}$ , $H_{\rm M}$	Частота вращения вала <b>n</b> , мин <sup>-1</sup>
1	7000	2500	1500	1800	1000	200	110
2	7500	2800	1600	2000	1100	250	120
3	8000	3000	1700	2200	1200	300	130
4	8500	3200	1800	2400	1300	350	140
5	9000	3400	1900	2600	1400	400	150

## 3. Рассчитать с использованием APM Trans клиноременную передачу. Исходные данные в табл. 3

Таблина 3

No	Мощность на входе $P_{Bx}$ , кВт	Частота ращения на входе $\mathbf{n}_{\mathbf{B}\mathbf{x}}$ , мин <sup>-1</sup>	Передаточное отношение <b>u</b> <sub>ц</sub>	Коэффициент динамичности ${f k}$
1	5,0	1200	2,0	1,2
2	6,0	1300	2,2	1,25
3	7,0	1400	2,5	1,3
4	8,0	1500	2,7	1,4
5	9,0	1600	3,0	1,5

#### 3.2 Тестовые задания

#### 1. Верным является выражение:

- информационные технологии это составная часть САПР
- информационные технологии и САПР это два самостоятельных и независимо существующих явлений
- САПР это один из объектов информационных технологий

#### 2. К средствам САПР относятся:

- средства собственного проектирования
- средства инженерного анализа
- средства подготовки анализированного производства
- средства управления документооборотом
- все перечисленные средства

#### 3. Абривиатурой САД обозначаются:

- средства собственно проектирования
- средства инженерного анализа
- геоинформационные системы

#### 4. Абривиатурой РДМ обозначаются

- средства управления документооборотом
- средства инженерного анализа
- средства подготовки автоматизированного производства

#### 5. К основным целям автоматизированного проектирования не относится:

- сокращение трудоемкости проектирования;
- улучшение качества проектирования;
- сокращение цикла проектирование изготовление;
- сокращение трудоемкости адаптации к условиям эксплуатации.

#### 6. Абривиатурой САЕ обозначаются:

- средства собственно проектирования
- средства инженерного анализа
- геоинформационные системы
- средства подготовки автоматизированного производства

#### 7. К основным целям автоматизированного проектирования относится:

- сокращение трудоемкости проектирования;
- улучшение качества представления результатов проектирования;
- оптимизация жизненного цикла продукта;
- сокращение трудоемкости адаптации к условиям эксплуатации.

#### 8. Формализация процессов автоматизированного проектирования относится к

- математическому обеспечению САПР;
- информационному обеспечению САПР;
- программному обеспечению САПР;
- техническому обеспечению САПР.

#### 9. Локальные вычислительные сети относится к

- математическому обеспечению САПР;
- информационному обеспечению САПР;
- программному обеспечению САПР;
- техническому обеспечению САПР.

#### 10. Языки программирования относится к

- математическому обеспечению САПР;
- информационному обеспечению САПР;
- программному обеспечению САПР;
- техническому обеспечению САПР;
- лингвистическому обеспечению САПР.

#### 11. Графический редактор Компас 3D относится к средствам

- САД;
- CAM;
- CAE:
- РДМ.

#### 12. Расчетный модуль APM Slieder относится к средствам

- САД;
- CAM;
- CAE:
- РДМ.

#### 13. В автоматическом режиме можно получить

- из Компас-детали Компас-чертеж;
- из Компас-чертежа Компас-деталь;
- из Компас-сборки Компас-деталь.

## 14. Для вставки текста на чертеж в Компас 3D необходимо воспользоваться панелью

- вид;
- вставка:
- сервис;
- инструменты.

#### 15. Для определения параметров чертежа необходимо воспользоваться панелью

- вид;
- вставка;
- сервис;
- инструменты.

#### 16. Метод конечных элементов относится к средствам

- САД;
- CAM:
- CAE;
- РДМ.

#### 17. Преимущественное применение в САЕ-системах получили методы:

- аналитические;
- графические;

- численные;
- случайного и направленного поиска.

#### 18. Прямая задача моделирования кинематики состоит в том, чтобы:

- по известным усилиям и характеристикам приводов определить скорости и траектории движения элементов механизма;
- по известной или заданной траектории и скорости движения одного из звеньев определить траектории и скорости остальных, а так же силовые характеристики приводов;
- определить работоспособность механизма, отсутствие заклинивания и столкновения звеньев.

## 19. Нагрузочная способность проектируемой зубчатой передачи при вводе исходных данных задается:

- вращающим моментом на ведомом валу передачи;
- вращающим моментом на ведущем валу передачи;
- мощностью на ведомом валу передачи;
- мощностью на ведущем валу передачи.

## 20. Нагрузочная способность проектируемой клиноременной передачи при вводе исходных данных задается:

- вращающим моментом на ведомом валу передачи;
- вращающим моментом на ведущем валу передачи;
- мощностью на ведомом валу передачи;
- мощностью на ведущем валу передачи.

#### 21. С помощью Компас LT невозможно создать документ

- Компас-чертеж;
- Компас-деталь;
- Компас-фрагмент;
- Компас-сборка.

## 22. Нагрузочная способность проектируемой червячной передачи при вводе исходных данных задается:

- вращающим моментом на ведомом валу передачи;
- вращающим моментом на ведущем валу передачи;
- мощностью на ведомом валу передачи;
- мощностью на ведущем валу передачи.

#### 23. Первым шагом при расчете вала с помощью APM Schaft является:

- выбор материала;
- приложение действующих нагрузок, сил и моментов;
- определение геометрии вала;
- указание опор вала.

#### 24. С помощью APM Schaft проводят:

- проектировочный расчет;
- проверочный расчет;
- вспомогательный расчет;
- основной расчет.

#### 25. Для расчета и проектирования червячных передач используется модуль

- APM WinSchaft:
- APM WinTrans;
- APM WinTruss:
- APM WinSlider;
- APM WinJoint.

#### 26. Для расчета и проектирования соединений используется модуль

- APM WinSchaft;
- APM WinTrans:
- APM WinTruss;
- APM WinSlider:
- APM WinJoint.

#### 27. Для расчета и проектирования кулачковых механизмов используется модуль

- APM WinScrew;
- APM WinCam:
- APM WinTruss;
- APM WinSlider:
- APM WinJoint;
- APM WinSpring.

#### 28. Метод конечных элементов применен в расчетном модуле

- APM WinTrans:
- APM WinBear;
- APM WinPlain;
- APM WinTruss.

#### 29. Модуль APM WinBear предназначен для расчета

- неидеальных подшипников качения;
- радиальных подшипников, работающих в режиме жидкостного трения;
- радиальных подшипников, работающих в режиме полужидкостного трения;
- упорных подшипников (подпятники), работающих в режиме жидкостного трения.

#### 30. При создании прикладных библиотек в Компас 3D применена

- иерархическая параметризация;
- табличная параметризация;
- вариационная параметризация;
- геометрическая параметризация.

# 31. Построение эскизов с наложением на объекты эскиза различных параметрических связей и наложение ограничений в виде системы уравнений, определяющих зависимость между параметрами, называется

- иерархическая параметризация;
- табличная параметризация;
- вариационная параметризация;
- геометрическая параметризация.

#### 32. Сборка в Компас 3D это

- сборочная модель, включающая несколько деталей;
- сборочный чертеж узла или изделия;
- файл, содержащий несколько отдельных деталей, с описанием того, как они взаимно расположены;
- файл, содержащий сборочный чертеж узла или изделия.

## 33. Первоначально создаваемая сборка является исходной информацией для выполнения последующей деталировки при проектировании

- снизу вверх;
- направленном;
- сверху вниз.

#### 34. Приведенная на рисунке панель инструментов



#### называется:

- стандартная;
- компактная;
- панель свойств;
- вспомогательная геометрия.

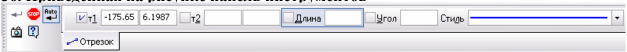
#### 35. Приведенная на рисунке панель инструментов



#### называется:

- стандартная;
- компактная;
- панель свойств;
- вспомогательная геометрия.

#### 36. Приведенная на рисунке панель инструментов



#### называется:

- стандартная;
- компактная;
- панель свойств;
- вспомогательная геометрия.

#### 37. Для ввода текста на поле чертежа необходимо войти в

- Редактор;
- Вставка;
- + Инструменты;
- Сервис.

#### 38. Файл Чертежа в Компас 3D имеет расширение

- dwg;
- cdw;
- m3d:
- frw.

#### 39. Файл Компас-Детали в Компас 3D имеет расширение

- dwg;
- cdw:
- m3d:
- frw.

#### 40. Файл Компас-Спецификации в Компас 3D имеет расширение

- dwg;
- cdw;
- m3d:
- frw.

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

4.1 Положение о формах, периодичности и порядке проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся: Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся П ВГАУ 1.1.01 – 2017

#### 4.2 Методические указания по проведению текущего контроля

		,		
1.	Сроки проведения текущего контроля	На лабораторных занятиях		
2.	Место и время проведения	В учебной аудитории в течение		
	текущего контроля	лабораторного занятия		
	Требования к техническому	в соответствии с ОПОП и		
3.	оснащению аудитории	рабочей программой		
4.	Ф.И.О. преподавателей, проводящих процедуру контроля	Зобов С.Ю.		
5.	Вид и форма заданий	Собеседование		
6.	Время для выполнения заданий	в течение занятия		
7.	Возможность использований	Обучающийся может пользоваться		
/.	дополнительных материалов.	дополнительными материалами		
8.	Ф.И.О. преподавателей, обрабатывающих результаты	Зобов С.Ю.		
9.	Методы оценки результатов	Экспертный		
10.	Предъявление результатов	Оценка выставляется в журнал/ доводится до сведения обучающихся в течение занятия		
11.	Апелляция результатов	В порядке, установленном нормативными документами, регулирующими образовательный процесс в Воронежском ГАУ		