

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Самарский национальный исследовательский университет
имени академика С.П. Королева»
(Самарский университет)

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ**

Код плана	24.06.01(05.07.05) -2020-О-4г-А
Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки (специальности)	24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника
Профиль (программа, специализация)	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов
Квалификация (степень)	Исследователь. Преподаватель-исследователь
Блок, в рамках которого происходит освоение практики	Б2
Шифр практики	Б2.В.1(П)
Институт (факультет)	отдел аспирантуры и докторантуры
Кафедра	теоретической механики
Форма обучения	Очная
Курс, семестр	2,3 курс 3,4,5 семестр
Форма промежуточной аттестации	зачет

1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Паспорт фонда оценочных средств

Перечень оценочных средств дисциплины (модуля)		Планируемые образовательные результаты	Этапы формирования компетенции	Способ формирования компетенции	Оценочное средство
Шифр компетенции	Наименование компетенции				
ОПК-4	Готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования	Знать: нормативно-правовые основы преподавательской деятельности в системе высшего образования. Уметь: осуществлять отбор и использовать оптимальные методы преподавания. Владеть: технологией проектирования образовательного процесса на уровне высшего образования.	4,5 семестр	Самостоятельная работа	письменный отчет, устный доклад
ПК-5	Готовность использовать знание педагогики и психологии высшей школы для решения образовательных и профессиональных задач в области тепловых, электроракетных двигателей и энергоустановок летательных аппаратов.	Знать основы педагогики и психологии преподавания в высшей школе Уметь использовать знание психологии и педагогики высшей школы при решении образовательных и профессиональных задач в области тепловых, электроракетных двигателей и энергоустановок летательных аппаратов; Владеть приемами и технологиями решения образовательных и профессиональных задач в области тепловых, электроракетных двигателей и энергоустановок летательных аппаратов.	4,5 семестр	Самостоятельная работа	письменный отчет, устный доклад
УК-5	Способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности	Знать: этические нормы, применяемые в соответствующей области профессиональной деятельности Уметь: принимать решения и выстраивать линию профессионального поведения с учетом этических норм, принятых в соответствующей	5 семестр	Самостоятельная работа	письменный отчет, устный доклад

		<p>области профессиональной деятельности</p> <p>Владеть: навыками организации работы исследовательского и педагогического коллектива на основе соблюдения принципов профессиональной этики</p>			
УК-6	Способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	<p>Знать: содержание процесса целеполагания профессионального и личностного развития, его особенности и способы реализации при решении профессиональных задач, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда.</p> <p>Уметь: формулировать цели личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, этапов профессионального роста, индивидуально-личностных особенностей.</p> <p>осуществлять личностный выбор в различных профессиональных и морально-ценностных ситуациях, оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность перед собой и обществом.</p> <p>Владеть: приемами и технологиями целеполагания, целереализации и оценки результатов деятельности по решению профессиональных задач; способами выявления и оценки индивидуально-личностных, профессионально-значимых качеств и путями достижения более высокого уровня их развития.</p>	3 семестр	Самостоятельная работа	письменный отчет, устный доклад

2. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

При прохождении промежуточной аттестации по результатам практики аспирант предоставляет отчет о прохождении практики, а также индивидуальный план прохождения педагогической практики. По итогам представленной отчетной документации руководитель практики выставляет зачет в экзаменационную ведомость, которая передаётся в отдел аспирантуры и докторантуры.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САМАРСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АКАДЕМИКА С.П. КОРОЛЕВА»
(Самарский университет)

ОТЧЕТ

о прохождении педагогической практики

аспиранта _____
Ф.И.О. аспиранта полностью

Направление подготовки _____

Направленность (профиль) подготовки _____

Место прохождения практики _____

Время прохождения практики с _____ по _____

Аспирант _____
подпись инициалы, фамилия

Руководитель практики
от Самарского университета
должность, степень, звание _____
подпись инициалы, фамилия

Руководитель практики
от профильной организации
должность _____
подпись инициалы, фамилия

2.1.1 Подготовка и предоставление отчета по практике

Оценочное средство ориентировано на освоение практических навыков. Предполагает подготовку аспирантом отчета по практике. При работе над отчетом следует самостоятельно проводить анализ поставленной проблемы с использованием концепций и аналитического инструментария, делать выводы, обобщающие авторскую позицию по поставленной проблеме.

3 семестр

По итогам прохождения педагогической практики обучающийся предоставляет руководителю практики от университета письменный отчет, содержащий следующие элементы:

1. Титульный лист.
2. Индивидуальное задание на практику.
3. Рабочий график (план) проведения практики.
4. Отзыв научного руководителя.
5. Описательная часть.

Описательная часть отчета по практике включает разделы:

1. Активизация познавательных процессов обучающихся: посещение и анализ лекционного занятия
2. Активизация познавательных процессов: посещение и анализ семинарского занятия
3. Активизация мотивационного потенциала: посещение и анализ лекционного занятия
4. Активизация мотивационного потенциала: посещение и анализ семинарского занятия
5. Учебная коммуникация обучающихся на семинарском занятии: посещение и анализ семинарского занятия
6. Взаимодействие обучающихся в группе. Подготовка и проведение социометрического исследования

Объем составляет около 24 страницы машинописного текста.

Страницы текста и приложений должны соответствовать формату А4. Выполнение работ обязательно осуществлять в печатном виде через 1,5 интервал, шрифт Times New Roman, кегль 12-14.

Оформление письменного отчета по практике осуществляется в соответствии с общими требованиями к учебным текстовым документам.

В отчете должно быть содержательно отражено выполнение всех пунктов индивидуального задания, выданного руководителем практики аспиранту.

Критерии оценки:

Согласно балльно-рейтинговой системе за отчет по практике обучающийся может получить до **2 баллов за каждый вид работы**, согласно следующим критериям:

Критерий	Количество баллов	
	0	1
Качество материала	Материал «собран» из фрагментарных кусочков занятий, слабо связанных между собой, не прослеживается связь с реальной практикой	Логика просмотренного занятия четко выстроена, суть работы представлена в полном объеме
Качество выводов	Автор не сделал выводов или выводы не соответствуют поставленным задачам	Выводы полностью характеризуют поделанную работу и соответствуют поставленным задачам.

Устный доклад о практике

Оценочное средство предполагает подготовку аспирантом устного доклада об итогах практики на 5 минут и его последующее обсуждение. При работе над докладом следует самостоятельно проводить анализ проведенной работы с использованием концепций и аналитического инструментария, делать выводы, обобщающие итоги практики.

Критерии оценки:

Согласно балльно-рейтинговой системе за доклад обучающийся может получить до **5 баллов**, согласно следующим критериям:

Критерий	Количество баллов	
	0	1
Качество доклада	Доклад зачитывает	Доклад в основном «рассказывается» и докладчик только иногда обращается к источнику за цифрами или датами
Качество материала	Материал «собран» из фрагментарных кусочков, слабо связанных между собой	Логика доклада четко выстроена, суть работы представлена в полном объеме
Качество ответов на вопросы	Не может ответить ни на один вопрос	Отвечает на большинство вопросов
Качество демонстрационного материала	Демонстрационный материал отсутствует	Автор предоставил демонстрационный материал и прекрасно в нём ориентировался
Качество выводов	Автор не сделал выводов	Выводы полностью характеризуют работу аспиранта на практике.

Критерии оценки и процедура проведения промежуточной аттестации

Оценка успешности освоения дисциплины осуществляется в соответствии с разработанной балльно-рейтинговой системой. Максимальная сумма баллов, набираемая обучающимся по дисциплине, закрываемой семестровой (итоговой) аттестацией (зачет), составляет 12 баллов. Баллы, характеризующие успеваемость обучающегося по дисциплине, набираются им в течение всего периода обучения за изучение теоретического материала, выполнение запланированных аудиторных и самостоятельных работ.

№	Вид работ	Сумма в баллах
1.	Оформление отчета по практике	до 12 баллов
2.	Устный доклад о практике	До 5 баллов

В ходе промежуточной аттестации перевод рейтинговых баллов, обучающихся в систему оценки знаний («зачтено», «не зачтено») осуществляется следующим образом:

- оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, набравшему 8 баллов и более, означающих, что необходимые компетенции и практические навыки работы сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено;
- оценка «не зачтено» выставляется обучающемуся, набравшему менее 8 баллов, означающих, необходимые компетенции не сформированы.

4 семестр

По итогам прохождения педагогической практики обучающийся предоставляет руководителю практики от университета письменный отчет, содержащий следующие элементы:

1. Титульный лист.
2. Индивидуальное задание на практику.
3. Рабочий график (план) проведения практики.
4. Отзыв научного руководителя.
5. Описательная часть.

Описательная часть отчета по практике включает разделы:

1. Посещение и анализ методики проведения лекционного занятия.
2. Посещение и анализ методики проведения семинарского занятия
3. Посещение и анализ методики проведения лабораторного или практического занятия
4. Посещение и анализ методики проведения мониторинга по дисциплине
5. Посещение и анализ методики проведения занятия по организации научно-исследовательской работы со обучающимися.
6. Посещение и анализ методики проведения внеучебного занятия со обучающимися.

Объем составляет около 16 страниц машинописного текста.

Страницы текста и приложений должны соответствовать формату А4. Выполнение работ обязательно осуществлять в печатном виде через 1,5 интервал, шрифт Times New Roman, кегль 12-14.

Оформление письменного отчета по практике осуществляется в соответствии с общими требованиями к учебным текстовым документам.

В отчете должно быть содержательно отражено выполнение всех пунктов индивидуального задания, выданного руководителем практики аспиранту.

Критерии оценки:

Согласно балльно-рейтинговой системе за отчет по практике обучающийся может получить до **2 баллов за каждый вид работы**, согласно следующим критериям:

Критерий	Количество баллов	
	0	1
Качество материала	Материал «собран» из фрагментарных кусочков занятий, слабо связанных между собой, не прослеживается связь с реальной практикой	Логика просмотренного занятия четко выстроена, суть работы представлена в полном объеме
Качество выводов	Автор не сделал выводов или выводы не соответствуют поставленным задачам	Выводы полностью характеризуют поделанную работу и соответствуют поставленным задачам.

Устный доклад о практике

Оценочное средство предполагает подготовку аспирантом устного доклада об итогах практики на 5 минут и его последующее обсуждение. При работе над докладом следует самостоятельно проводить анализ проведенной работы с использованием концепций и аналитического инструментария, делать выводы, обобщающие итоги практики.

Критерии оценки:

Согласно балльно-рейтинговой системе за доклад обучающийся может получить до **5 баллов**, согласно следующим критериям:

Критерий	Количество баллов	
	0	1
Качество доклада	Доклад зачитывает	Доклад в основном «рассказывается» и докладчик только иногда обращается к источнику за цифрами или датами
Качество материала	Материал «собран» из фрагментарных кусочков, слабо связанных между собой	Логика доклада четко выстроена, суть работы представлена в полном объеме
Качество ответов на вопросы	Не может ответить ни на один вопрос	Отвечает на большинство вопросов
Качество демонстрационного материала	Демонстрационный материал отсутствует	Автор предоставил демонстрационный материал и прекрасно в нём ориентировался
Качество выводов	Автор не сделал выводов	Выводы полностью характеризуют работу аспиранта на практике.

Критерии оценки и процедура проведения промежуточной аттестации

Оценка успешности освоения дисциплины осуществляется в соответствии с разработанной балльно-рейтинговой системой. Максимальная сумма баллов, набираемая обучающимся по дисциплине, закрываемой семестровой (итоговой) аттестацией (зачет), составляет 12 баллов. Баллы, характеризующие успеваемость обучающегося по дисциплине, набираются им в течение всего периода обучения.

№	Вид работ	Сумма в баллах
1.	Оформление отчета по практике	до 12 баллов
2.	Устный доклад о практике	До 5 баллов

В ходе промежуточной аттестации перевод рейтинговых баллов, обучающихся в систему оценки знаний («зачтено», «не зачтено») осуществляется следующим образом:

– оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, набравшему 8 баллов и более, означающих, что необходимые компетенции и практические навыки работы сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено;

– оценка «не зачтено» выставляется обучающемуся, набравшему менее 8 баллов, означающих, необходимые компетенции не сформированы.

5 семестр 1 часть

По итогам прохождения педагогической практики обучающийся предоставляет руководителю практики от университета письменный отчет, содержащий следующие элементы:

1. Титульный лист.
2. Индивидуальное задание на практику.
3. Рабочий график (план) проведения практики.
4. Отзыв научного руководителя.
5. Описательная часть.

Описательная часть отчета по практике включает разделы:

1. Изучение документации по организации учебного процесса. Изучение и проектирование рабочей программы по дисциплине в соответствии с профилем подготовки
2. Изучение качества информационного обеспечения по дисциплине. Изучение и разработка дидактического аппарата учебника по дисциплине.
3. Изучение структуры и разработка методического пособия по дисциплине.
4. Изучение и разработка оценочных средств по дисциплине.
5. Изучение структуры и составление УМКД по дисциплине.
6. Изучение опыта и разработка плана внеучебной работы или мероприятия.

Объем составляет около 44 страницы машинописного текста.

Страницы текста и приложений должны соответствовать формату А4. Выполнение работ обязательно осуществлять в печатном виде через 1,5 интервал, шрифт Times New Roman, кегль 12-14.

Оформление письменного отчета по практике осуществляется в соответствии с общими требованиями к учебным текстовым документам.

В отчете должно быть содержательно отражено выполнение всех пунктов индивидуального задания, выданного руководителем практики аспиранту.

Критерии оценки:

Согласно балльно-рейтинговой системе за отчет по практике обучающийся может получить до **5 баллов за каждый вид работы**, согласно следующим критериям:

Содержание предоставленных материалов	Степень сформированности умений				
	1	2	3	4	5
Рабочая программа по дисциплине в соответствии с профилем	Отсутствие умений составлять рабочую программу по дисциплине в соответствии с профилем	Частично освоенное умение составлять рабочую программу по дисциплине в соответствии с профилем	В целом успешные, но не систематически осуществляемые умения составлять рабочую программу по дисциплине в соответствии с профилем	В целом успешные, но содержащие отдельные пробелы умения составлять рабочую программу по дисциплине в соответствии с профилем	Сформированное умение составлять рабочую программу по дисциплине в соответствии с профилем
Дидактический аппарат учебника по дисциплине в соответствии с профилем	Отсутствие умений составлять дидактический аппарат учебника по дисциплине в соответствии с профилем	Частично освоенное умение составлять дидактический аппарат учебника по дисциплине в соответствии с профилем	В целом успешные, но не систематически осуществляемые умения составлять дидактический аппарат учебника по дисциплине в соответствии с профилем	В целом успешные, но содержащие отдельные пробелы умения составлять дидактический аппарат учебника по дисциплине в	Сформированное умение составлять дидактический аппарат учебника по дисциплине в соответствии с профилем

				соответствии с профилем	
Методическое пособие по дисциплине в соответствии с профилем.	Отсутствие умений составлять методическое пособие по дисциплине в соответствии с профилем.	Частично освоенное умение составлять методическое пособие по дисциплине в соответствии с профилем.	В целом успешные, но не систематически осуществляемые умения составлять методическое пособие по дисциплине в соответствии с профилем.	В целом успешные, но содержащие отдельные пробелы умения составлять методическое пособие по дисциплине в соответствии с профилем.	Сформированное умение составлять методическое пособие по дисциплине в соответствии с профилем.
Оценочные средства по дисциплине в соответствии с профилем.	Отсутствие умений составлять оценочные средства по дисциплине в соответствии с профилем.	Частично освоенное умение составлять оценочные средства по дисциплине в соответствии с профилем.	В целом успешные, но не систематически осуществляемые умения составлять оценочные средства по дисциплине в соответствии с профилем.	В целом успешные, но содержащие отдельные пробелы умения составлять оценочные средства по дисциплине в соответствии с профилем.	Сформированное умение составлять оценочные средства по дисциплине в соответствии с профилем.
УМКД по дисциплине в соответствии с профилем.	Отсутствие умений составлять УМКД по дисциплине в соответствии с профилем.	Частично освоенное умение составлять УМКД по дисциплине в соответствии с профилем.	В целом успешные, но не систематически осуществляемые умения составлять УМКД по дисциплине в соответствии с профилем.	В целом успешные, но содержащие отдельные пробелы умения составлять УМКД по дисциплине в соответствии с профилем.	Сформированное умение составлять УМКД по дисциплине в соответствии с профилем.
План внеучебной работы или мероприятия.	Отсутствие умений составлять план внеучебной работы или мероприятия.	Частично освоенное умение составлять план внеучебной работы или мероприятия.	В целом успешные, но не систематически осуществляемые умения составлять план внеучебной работы или мероприятия.	В целом успешные, но содержащие отдельные пробелы умения составлять план внеучебной работы или мероприятия.	Сформированное умение составлять план внеучебной работы или мероприятия.

2 часть

Аспирант готовит отчеты по следующим видам самостоятельной работы

По итогам прохождения педагогической практики обучающийся предоставляет руководителю практики от университета письменный отчет, содержащий следующие элементы:

1. Титульный лист.
2. Индивидуальное задание на практику.
3. Рабочий график (план) проведения практики.
4. Отзыв научного руководителя о практике в целом.
5. Описательная часть.

Описательная часть отчета по практике включает разделы:

1. План-конспект лекционного занятия и отзыв научного руководителя о занятии
2. План-конспект семинарского занятия и отзыв научного руководителя о занятии
3. План-конспект лабораторного или практического занятия и отзыв научного руководителя о занятии
4. План-конспект занятия по научно-исследовательской работе и отзыв научного руководителя о занятии

5. План-конспект мониторингового занятия по дисциплине и отзыв научного руководителя о занятии
6. План-конспект внеучебного занятия по дисциплине и отзыв научного руководителя о занятии

Критерии оценки:

Согласно балльно-рейтинговой системе за отчет по практике обучающийся может получить до **10 баллов за каждый конспект согласно** следующим критериям:

Содержание предоставленных материалов	Степень сформированности умений				
	2	4	6	8	10
Оформление конспектов лекционных занятия в соответствии с профилем подготовки	Отсутствие умений оформлять конспекты лекционных занятий в соответствии с профилем подготовки	Частично освоенное умение оформлять конспекты лекционных занятий в соответствии с профилем подготовки	В целом успешные, но не систематически осуществляемые умения оформлять конспекты лекционных занятий в соответствии с профилем подготовки	В целом успешные, но содержащие отдельные пробелы умения оформлять конспекты лекционных занятий в соответствии с профилем подготовки	Сформированное умение оформлять конспекты лекционных занятий в соответствии с профилем подготовки
Оформление конспектов семинарских занятий в соответствии с профилем подготовки	Отсутствие умений оформлять конспекты семинарских занятий в соответствии с профилем подготовки	Частично освоенное умение оформлять конспекты семинарских занятий в соответствии с профилем подготовки	В целом успешные, но не систематически осуществляемые умения оформлять конспекты семинарских занятий в соответствии с профилем подготовки	В целом успешные, но содержащие отдельные пробелы умения оформлять конспекты семинарских занятий в соответствии с профилем подготовки	Сформированное умение оформлять конспекты семинарских занятий в соответствии с профилем подготовки
Оформление конспектов лабораторных или практических занятий в соответствии с профилем подготовки	Отсутствие умений оформлять конспекты лабораторных или практических занятий в соответствии с профилем подготовки	Частично освоенное умение оформлять конспекты лабораторных или практических занятий в соответствии с профилем подготовки	В целом успешные, но не систематически осуществляемые умения оформлять конспекты лабораторных или практических занятий в соответствии с профилем подготовки	В целом успешные, но содержащие отдельные пробелы умения оформлять конспекты лабораторных или практических занятий в соответствии с профилем подготовки	Сформированное умение оформлять конспекты лабораторных или практических занятий в соответствии с профилем подготовки
Оформление конспектов занятий с мониторингом учебных знаний обучающихся в соответствии с профилем подготовки	Отсутствие умений оформлять конспекты занятий с мониторингом учебных знаний обучающихся в соответствии с профилем подготовки	Частично освоенное умение оформлять конспекты занятий с мониторингом учебных знаний обучающихся в соответствии с профилем подготовки	В целом успешные, но не систематически осуществляемые умения оформлять конспекты занятий с мониторингом учебных знаний обучающихся в соответствии с профилем подготовки	В целом успешные, но содержащие отдельные пробелы умения оформлять конспекты занятий с мониторингом учебных знаний обучающихся в соответствии с профилем подготовки	Сформированное умение оформлять конспекты занятий с мониторингом учебных знаний обучающихся в соответствии с профилем подготовки

Оформление конспектов занятий с организацией научно-исследовательской работы обучающихся в соответствии с профилем подготовки	Отсутствие умений оформлять конспекты занятий с организацией научно-исследовательской работы обучающихся в соответствии с профилем подготовки	Частично освоенное умение оформлять конспекты занятий с организацией научно-исследовательской работы обучающихся в соответствии с профилем подготовки	В целом успешные, но не систематически осуществляемые умения оформлять конспекты занятий с организацией научно-исследовательской работы обучающихся в соответствии с профилем подготовки	В целом успешные, но содержащие отдельные пробелы умения оформлять конспекты занятий с организацией научно-исследовательской работы обучающихся в соответствии с профилем подготовки	Сформированное умение оформлять конспекты занятий с организацией научно-исследовательской работы обучающихся в соответствии с профилем подготовки
Оформление конспектов внеучебных мероприятий со обучающимися	Отсутствие умений оформлять конспекты внеучебных мероприятий со обучающимися	Частично освоенное умение оформлять конспекты внеучебных мероприятий со обучающимися	В целом успешные, но не систематически осуществляемые умения оформлять конспекты внеучебных мероприятий со обучающимися	В целом успешные, но содержащие отдельные пробелы умения оформлять конспекты внеучебных мероприятий со обучающимися	Сформированное умение оформлять конспекты внеучебных мероприятий со обучающимися

Отдельно оцениваются навыки проведения занятий.

Критерии оценки:

Согласно балльно-рейтинговой системе за отчет по практике обучающийся может получить до **5 баллов за каждый вид работы**, согласно следующим критериям

Содержание умения	Степень сформированности умений				
	1	2	3	4	5
Проведение лекционного занятия в соответствии с профилем подготовки	Отсутствие умений проводить лекционное занятие в соответствии с профилем подготовки	Частично освоенное умение проводить лекционное занятие в соответствии с профилем подготовки	В целом успешные, но не систематически осуществляемые умения проводить лекционное занятие в соответствии с профилем подготовки	В целом успешные, но содержащие отдельные пробелы умения проводить лекционное занятие в соответствии с профилем подготовки	Сформированное умение проводить лекционное занятие в соответствии с профилем подготовки.
Проведение семинарского занятия в соответствии с профилем подготовки	Отсутствие умений проводить семинарское занятие в соответствии с профилем подготовки	Частично освоенное умение проводить семинарское занятие в соответствии с профилем подготовки	В целом успешные, но не систематически осуществляемые умения проводить семинарское занятие в соответствии с профилем подготовки	В целом успешные, но содержащие отдельные пробелы умения проводить семинарское занятие в соответствии с профилем подготовки	Сформированное умение проводить семинарское занятие в соответствии с профилем подготовки.
Проведение лабораторного или практического занятия в соответствии с профилем подготовки	Отсутствие умений проводить лабораторные или практические занятия в соответствии с профилем подготовки	Частично освоенное умение проводить лабораторные или практические занятия в соответствии с профилем подготовки	В целом успешные, но не систематически осуществляемые умения проводить лабораторные или практические занятия в соответствии с профилем подготовки	В целом успешные, но содержащие отдельные пробелы умения проводить лабораторные или практические занятия в соответствии с профилем подготовки	Сформированное умение проводить лабораторные или практические занятия в соответствии с профилем подготовки.

	профилем подготовки	профилем подготовки	профилем подготовки	соответствии с профилем подготовки	
Проведение занятия с мониторингом учебных знаний обучающихся в соответствии с профилем подготовки	Отсутствие умений проводить занятия с мониторингом учебных знаний обучающихся в соответствии с профилем подготовки	Частично освоенное умение проводить занятия с мониторингом учебных знаний обучающихся в соответствии с профилем подготовки	В целом успешные, но не систематически осуществляемые умения проводить занятия с мониторингом учебных знаний обучающихся в соответствии с профилем подготовки	В целом успешные, но содержащие отдельные пробелы умения проводить занятия с мониторингом учебных знаний обучающихся в соответствии с профилем подготовки	Сформированное умение проводить занятия с мониторингом учебных знаний обучающихся в соответствии с профилем подготовки.
Проведение занятия с мониторингом учебных знаний обучающихся в соответствии с профилем подготовки	Отсутствие умений проводить занятия с мониторингом учебных знаний обучающихся в соответствии с профилем подготовки	Частично освоенное умение проводить занятия с мониторингом учебных знаний обучающихся в соответствии с профилем подготовки	В целом успешные, но не систематически осуществляемые умения проводить занятия с мониторингом учебных знаний обучающихся в соответствии с профилем подготовки	В целом успешные, но содержащие отдельные пробелы умения проводить занятия с мониторингом учебных знаний обучающихся в соответствии с профилем подготовки	Сформированное умение проводить занятия с мониторингом учебных знаний обучающихся в соответствии с профилем подготовки.
Проведение внеучебного мероприятия со обучающимися	Отсутствие умений проводить внеучебное мероприятие со обучающимися	Частично освоенное умение проводить внеучебное мероприятие со обучающимися	В целом успешные, но не систематически осуществляемые умения проводить внеучебное мероприятие со обучающимися	В целом успешные, но содержащие отдельные пробелы умения проводить лекционное внеучебное мероприятие со обучающимися	Сформированное умение проводить внеучебное мероприятие со обучающимися

Устный доклад о практике

Оценочное средство предполагает подготовку аспирантом устного доклада об итогах практики на 5 минут и его последующее обсуждение. При работе над докладом следует самостоятельно проводить анализ проведенной работы с использованием концепций и аналитического инструментария, делать выводы, обобщающие итоги практики.

Критерии оценки:

Согласно балльно-рейтинговой системе за доклад обучающийся может получить до **5 баллов**, согласно следующим критериям:

Критерий	Количество баллов	
	0	1
Качество доклада	Доклад зачитывает	Доклад в основном «рассказывается» и докладчик только иногда обращается к источнику за цифрами или датами
Качество материала	Материал «собран» из фрагментарных кусочков, слабо связанных между собой	Логика доклада четко выстроена, суть работы представлена в полном объеме
Качество ответов на вопросы	Не может ответить ни на один вопрос	Отвечает на большинство вопросов
Качество демонстрационного материала	Демонстрационный материал отсутствует	Автор предоставил демонстрационный материал и прекрасно в нём ориентировался
Качество выводов	Автор не сделал выводов	Выводы полностью характеризуют работу аспиранта на практике.

Критерии оценки и процедура проведения промежуточной аттестации

Оценка успешности освоения дисциплины осуществляется в соответствии с разработанной балльно-рейтинговой системой. Максимальная сумма баллов, набираемая обучающимся по дисциплине, закрываемой семестровой (итоговой) аттестацией (зачет), составляет 100 баллов. Баллы, характеризующие успеваемость обучающегося по дисциплине, набираются им в течение всего периода обучения за выполнение запланированных самостоятельных работ.

№	Вид работ	Сумма в баллах
1.	Оформление отчетов по 1 части практики	до 10 баллов
2.	Оформление отчета по 2 части практики	до 60 баллов
3.	Проведение занятий	До 30 баллов
4.	Устный доклад о практике	до 5 баллов

В ходе промежуточной аттестации перевод рейтинговых баллов, обучающихся в систему оценки знаний («зачтено», «не зачтено») осуществляется следующим образом:

- оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, набравшему 70 баллов и более, означающих, что теоретическое содержание курса освоено, необходимые компетенции и практические навыки работы сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено;
- оценка «не зачтено» выставляется обучающемуся, набравшему менее 70 баллов, означающих, что необходимые компетенции не сформированы.

ФОС обсужден на заседании кафедры теоретической механики.
Протокол № 4 от «б» февраля 2020 года.

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»
(Самарский университет)



ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Код плана	<u>24.06.01(05.07.05)-2020-О-4г-А</u>
Направление подготовки	<u>Авиационная и ракетно-космическая техника</u>
Профиль (направленность) образовательной программы	<u>Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов</u>
Квалификация	<u>Исследователь. Преподаватель-исследователь</u>
Блок, в рамках которого происходит освоение	<u>Б2</u>
Шифр дисциплины	<u>Б2.В.02(П)</u>
Институт (факультет)	<u>отдел аспирантуры и докторантуры</u>
Кафедра	<u>Конструкции и проектирования двигателей летательных аппаратов</u>
Форма обучения	<u>Очная</u>
Курс, семестр	<u>6 семестр</u>
Форма промежуточной аттестации	<u>Зачет</u>

1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Паспорт фонда оценочных средств

Перечень оценочных средств дисциплины (модуля)		Планируемые образовательные результаты	Этапы формирования компетенции	Способ формирования компетенции	Оценочное средство
Шифр компетенции	Наименование компетенции				
ОПК-1	владение методологией теоретических и экспериментальных исследований в области авиационной и ракетно-космической техники	<p>ЗНАТЬ: основы методологии теоретических и экспериментальных исследований в области авиационной и ракетно-космической техники</p> <p>Код 31 (ОПК-1) УМЕТЬ: разработать план проведения теоретических и экспериментальных исследований на основе новых решений в области авиационной и ракетно-космической техники</p> <p>Код У1 (ОПК-1) УМЕТЬ: адекватно оценить получаемые результаты с применением математического аппарата</p> <p>Код У2 (ОПК-1) ВЛАДЕТЬ: навыками самостоятельного проведения теоретических и экспериментальных исследований в области авиационной и ракетно-</p>	Основной этап Заключительный этап	Самостоятельная работа	письменный отчет, устный доклад

		космической техники Код В1 (ОПК-1)			
ОПК-2	владение культурой научного исследования в области авиационной и ракетно-космической техники, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий	ЗНАТЬ: информационные технологии, необходимые для представления результатов своих исследований Код З1(ОПК-2) УМЕТЬ: представлять результаты исследований с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий Код У1(ОПК-2) ВЛАДЕТЬ: навыками представления результатов научных исследований в рамках принятых норм и правил научной этики Код В1(ОПК-2)	Основной этап Заключительный этап	Самостоятельная работа	письменный отчет, устный доклад
ОПК-3	способность к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области авиационной и ракетно-космической техники с учетом правил соблюдения авторских прав	ЗНАТЬ: методы научно-исследовательской деятельности в области авиационной и ракетно-космической техники Код З1(ОПК-3) УМЕТЬ: формировать и аргументировано представлять новые методы исследования и их применение в самостоятельной научно-исследовательской деятельности Код У1(ОПК-3) ВЛАДЕТЬ: навыками представления и продвижения новых	Основной этап Заключительный этап	Самостоятельная работа	письменный отчет, устный доклад

		методов исследования с учетом правил соблюдения авторских прав Код В1(ОПК-3)			
ПК-1	способность применять принципы конструирования тепловых и электроракетных двигателей летательных аппаратов, их узлов и систем, оценки прочности и обеспечения надежности систем двигателей с учетом нестационарных процессов при решении научно-исследовательских и практических задач	<p>ЗНАТЬ: принципы конструирования тепловых и электроракетных двигателей летательных аппаратов, их узлов и систем Код 31 (ПК-1)</p> <p>ЗНАТЬ: методы оценки прочности и обеспечения надежности систем двигателей с учетом нестационарных процессов при решении научно-исследовательских и практических задач Код 32 (ПК-1)</p> <p>УМЕТЬ: применять принципы конструирования тепловых и электроракетных двигателей летательных аппаратов, их узлов и систем при решении научно-исследовательских и практических задач Код У1 (ПК-1)</p> <p>ВЛАДЕТЬ: способностью разрабатывать конструкции тепловых и электроракетных двигателей летательных аппаратов, их узлов и систем Код В1 (ПК-1)</p> <p>ВЛАДЕТЬ:</p>	Основной этап Заключительный этап	Самостоятельная работа	письменный отчет, устный доклад

		<p>способностью рассчитывать прочность и надежность систем двигателей с учетом нестационарных процессов.</p> <p>Код В2 (ПК-1)</p>			
ПК-2	<p>способность осуществлять обоснованное прогнозирование развития конструкции, технологии производства и идентификацию перспективных уровней совершенства тепловых и электроракетных двигателей летательных аппаратов</p>	<p>ЗНАТЬ: основные тенденции развития конструкции и технологии производства тепловых и электроракетных двигателей летательных аппаратов Код З1 (ПК-2)</p> <p>УМЕТЬ: осуществлять обоснованное прогнозирование тенденций развития конструкции и технологии производства тепловых и электроракетных двигателей летательных аппаратов Код У1 (ПК-2)</p> <p>ВЛАДЕТЬ: методами идентификации перспективных уровней совершенства тепловых и электроракетных двигателей летательных аппаратов Код В1 (ПК-2)</p>	<p>Основной этап Заключительный этап</p>	<p>Самостоятельная работа</p>	<p>письменный отчет, устный доклад</p>
ПК-3	<p>готовность использовать современные методы и автоматизированные средства математического моделирования, автоматизированного проектирования, сбора, обработки и анализа экспериментальных</p>	<p>ЗНАТЬ: современные методы и автоматизированные средства математического моделирования, автоматизированного проектирования, сбора, обработки и</p>	<p>Основной этап Заклучительный этап</p>	<p>Самостоятельная работа</p>	<p>письменный отчет, устный доклад</p>

	<p>данных тепловых и электроракетных двигателей летательных аппаратов, а также разрабатывать новые на их основе</p>	<p>анализа экспериментальных данных, полученных при испытаниях и эксплуатации тепловых и электроракетных двигателей летательных аппаратов</p> <p>Код 31 (ПК-3) УМЕТЬ: разрабатывать новые методы и средства математического моделирования, автоматизированного проектирования, сбора, обработки и анализа экспериментальных данных</p> <p>Код У1 (ПК-3) ВЛАДЕТЬ: современными программными комплексами, реализующими математическое моделирование, автоматизированное проектирование, сбор, обработку и анализ экспериментальных данных</p> <p>Код В1 (ПК-3)</p>			
ПК-4	<p>способность применять знания теории рабочих процессов, источников энергии и принципов регулирования при разработке новых методов оптимизации и согласования схем и параметров системы «силовая установка - летательный аппарат»</p>	<p>ЗНАТЬ: теорию рабочих процессов, источников энергии и принципов регулирования тепловых и электроракетных двигателей летательных аппаратов</p> <p>Код 31 (ПК-4) УМЕТЬ: применять теорию рабочих процессов, источников энергии и принципов регулирования при</p>	<p>Основной этап Заключительный этап</p>	<p>Самостоятельная работа</p>	<p>письменный отчет, устный доклад</p>

		<p>разработке новых методов оптимизации и согласования схем и параметров системы «силовая установка - летательный аппарат»</p> <p>Код У1 (ПК-4) ВЛАДЕТЬ: методами оптимизации и согласования схем и параметров системы «силовая установка - летательный аппарат»</p> <p>Код В1 (ПК-4)</p>			
УК-3	<p>готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач</p>	<p>ЗНАТЬ: особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме при работе в российских и международных исследовательских коллективах</p> <p>Код 31(УК-3) УМЕТЬ: следовать нормам, принятым в научном общении при работе в российских и международных исследовательских коллективах с целью решения научных и научно-образовательных задач</p> <p>Код У1(УК-3) УМЕТЬ: осуществлять личностный выбор в процессе работы в российских и международных исследовательских коллективах, оценивать последствия</p>	<p>Основной этап Заключительный этап</p>	<p>Самостоятельная работа</p>	<p>письменный отчет, устный доклад</p>

		<p>принятого решения и нести за него ответственность перед собой, коллегами и обществом</p> <p>Код У2(УК-3) ВЛАДЕТЬ: навыками анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в т.ч. междисциплинарного характера, возникающих при работе по решению научных и научно-образовательных задач в российских или международных исследовательских коллективах</p> <p>Код В1(УК-3) ВЛАДЕТЬ: технологиями оценки результатов коллективной деятельности по решению научных и научно-образовательных задач, в том числе ведущейся на иностранном языке</p> <p>Код В2(УК-3) ВЛАДЕТЬ: технологиями планирования деятельности в рамках работы в российских и международных коллективах по решению научных и научно-образовательных задач</p> <p>Код В3(УК-3) ВЛАДЕТЬ: различными типами коммуникаций при осуществлении работы в российских и международных</p>			
--	--	---	--	--	--

		коллективах по решению научных и научно- образовательных задач Код В4(УК-3)			
--	--	---	--	--	--

2. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

При прохождении промежуточной аттестации по результатам практики аспирант предоставляет отчет о прохождении практики. По итогам представленной отчетной документации руководитель практики выставляет зачет в экзаменационную ведомость, которая передаётся в отдел аспирантуры и докторантуры

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САМАРСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АКАДЕМИКА С.П. КОРОЛЕВА»
(Самарский университет)

ОТЧЕТ

о прохождении исследовательской практики

аспиранта _____
Ф.И.О. аспиранта полностью

Направление подготовки _____

Направленность (профиль) подготовки _____

Место прохождения практики _____

Время прохождения практики с _____ по _____

Аспирант _____

_____ подпись _____ инициалы, фамилия

Руководитель практики
от Самарского университета
должность, степень, звание _____

_____ подпись _____ инициалы, фамилия

Руководитель практики
от профильной организации
должность _____

_____ подпись _____ инициалы, фамилия

Самара, 201__

Основные итоги практики

Кратко представляются итоги практики: мероприятия, выполнение индивидуальных заданий, ориентированных на получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

Аспирант _____ ФИО
подпись

Примечание: к отчету могут быть приложены материалы, подтверждающие выполнение отдельных видов работ.

2.1.2 Критерии оценки письменного отчета

Оценка	Критерий
5	<p>Сформированные и систематические знания особенностей представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме при работе в российских и международных исследовательских коллективах</p> <p>Успешное и систематическое следование нормам, принятым в научном общении, для успешной работы в российских и международных исследовательских коллективах с целью решения научных и научно-образовательных задач</p> <p>Успешное и систематическое умение осуществлять личностный выбор в процессе работы в российских и международных исследовательских коллективах, оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность перед собой, коллегами и обществом</p> <p>Успешное и систематическое применение навыков анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в т.ч. междисциплинарного характера, возникающих при работе по решению научных и научно-образовательных задач в российских или международных исследовательских коллективах</p> <p>Успешное и систематическое применение технологий оценки результатов коллективной деятельности по решению научных и научно-образовательных задач, в том числе ведущейся на иностранном языке</p> <p>Успешное и систематическое применение технологий планирования деятельности в рамках работы в российских и международных коллективах по решению научных и научно-образовательных задач</p> <p>Успешное и систематическое владение различными типами коммуникаций при осуществлении работы в российских и международных коллективах по решению научных и научно-образовательных задач</p> <p>Раскрывает полное содержание процесса целеполагания, всех его особенностей, аргументированно обосновывает критерии выбора способов профессиональной и личностной целереализации при решении профессиональных задач.</p> <p>Готов и умеет формулировать цели личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, этапов профессионального роста, индивидуально-личностных особенностей.</p> <p>Умеет осуществлять личностный выбор в различных нестандартных профессиональных и морально-ценностных ситуациях, оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность перед собой и обществом.</p> <p>Демонстрирует владение системой приемов и технологий целеполагания, целереализации и оценки результатов деятельности по решению нестандартных профессиональных задач, полностью аргументируя выбор предлагаемого варианта решения.</p> <p>Владеет системой способов выявления и оценки индивидуально-личностных и профессионально-значимых качеств, необходимых для профессиональной самореализации, и определяет адекватные пути самосовершенствования.</p>
4	<p>Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания основных особенностей представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме при работе в российских и международных исследовательских коллективах</p> <p>В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение следовать основным нормам, принятым в научном общении при работе в российских и международных исследовательских коллективах с целью решения научных и научно-образовательных задач</p> <p>В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение осуществлять личностный выбор в процессе работы в российских и международных исследовательских коллективах, оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность перед собой, коллегами и обществом</p> <p>В целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками применение навыков анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в т.ч. междисциплинарного характера, возникающих при работе по решению научных и научно-образовательных задач в российских или международных исследовательских коллективах</p> <p>В целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками применение технологий оценки результатов коллективной деятельности по решению научных и научно-образовательных задач, в том числе ведущейся на иностранном языке</p> <p>В целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками применение технологий</p>

	<p>планирования деятельности в рамках работы в российских и международных коллективах по решению научных и научно-образовательных задач</p> <p>В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение навыков использования различных типов коммуникаций при осуществлении работы в российских и международных коллективах по решению научных и научно-образовательных задач</p> <p>Демонстрирует знания сущности процесса целеполагания, отдельных особенностей процесса и способов его реализации, характеристик профессионального развития личности, но не выделяет критерии выбора способов целереализации при решении профессиональных задач.</p> <p>Формулирует цели личностного и профессионального развития, исходя из тенденций развития сферы профессиональной деятельности и индивидуально-личностных особенностей, но не полностью учитывает возможные этапы профессиональной социализации.</p> <p>Осуществляет личностный выбор в стандартных профессиональных и морально-ценностных ситуациях, оценивает некоторые последствия принятого решения и готов нести за него ответственность перед собой и обществом.</p> <p>Владеет приемами и технологиями целеполагания, целереализации и оценки результатов деятельности по решению стандартных профессиональных задач, полностью аргументируя предлагаемые варианты решения.</p> <p>Владеет отдельными способами выявления и оценки индивидуально-личностных и профессионально-значимых качеств, необходимых для выполнения профессиональной деятельности, и выделяет конкретные пути самосовершенствования.</p>
3	<p>Неполные знания особенностей представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме, при работе в российских и международных коллективах</p> <p>В целом успешное, но не систематическое следование нормам, принятым в научном общении при работе в российских и международных исследовательских коллективах с целью решения научных и научно-образовательных задач</p> <p>В целом успешное, но не систематическое умение осуществлять личностный выбор в процессе работы в российских и международных исследовательских коллективах, оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность перед собой, коллегами и обществом</p> <p>В целом успешное, но не систематическое применение навыков анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в т.ч. междисциплинарного характера, возникающих при работе по решению научных и научно-образовательных задач в российских или международных исследовательских коллективах</p> <p>В целом успешное, но не систематическое применение технологий оценки результатов коллективной деятельности по решению научных и научно-образовательных задач, в том числе ведущейся на иностранном языке</p> <p>В целом успешное, но не систематическое применение технологий планирования деятельности в рамках работы в российских и международных коллективах по решению научных и научно-образовательных задач</p> <p>В целом успешное, но не систематическое применение навыков использования различных типов коммуникаций при осуществлении работы в российских и международных коллективах по решению научных и научно-образовательных задач</p> <p>Демонстрирует частичные знания содержания процесса целеполагания, некоторых особенностей профессионального развития и самореализации личности, указывает способы реализации, но не может обосновать возможность их использования в конкретных ситуациях.</p> <p>При формулировке целей профессионального и личностного развития не учитывает тенденции развития сферы профессиональной деятельности и индивидуально-личностные особенности.</p> <p>Осуществляет личностный выбор в конкретных профессиональных и морально-ценностных ситуациях, оценивает некоторые последствия принятого решения, но не готов нести за него ответственность перед собой и обществом.</p> <p>Владеет отдельными приемами и технологиями целеполагания, целереализации и оценки результатов деятельности по решению стандартных профессиональных задач, давая не полностью аргументированное обоснование предлагаемого варианта решения.</p> <p>Владеет некоторыми способами выявления и оценки индивидуально-личностных и профессионально-значимых качеств, необходимых для выполнения профессиональной деятельности, при этом не демонстрирует способность оценки этих качеств и выделения конкретных путей их совершенствования.</p>
2	<p>Фрагментарные знания особенностей предоставления результатов научной деятельности в устной и письменной форме</p> <p>Фрагментарное следование нормам, принятым в научном общении при работе в российских и</p>

	<p>международных исследовательских коллективах с целью решения научных и научно-образовательных задач</p> <p>Частично освоенное умение осуществлять личностный выбор в процессе работы в российских и международных исследовательских коллективах, оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность перед собой, коллегами и обществом</p> <p>Фрагментарное применение навыков анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в т.ч. междисциплинарного характера, возникающих при работе по решению научных и научно-образовательных задач в российских или международных исследовательских коллективах</p> <p>Фрагментарное применение технологий оценки результатов коллективной деятельности по решению научных и научно-образовательных задач, в том числе ведущейся на иностранном языке</p> <p>Фрагментарное применение технологий планирования деятельности в рамках работы в российских и международных коллективах по решению научных и научно-образовательных задач</p> <p>Фрагментарное применение навыков использования различных типов коммуникаций при осуществлении работы в российских и международных коллективах по решению научных и научно-образовательных задач</p> <p>Допускает существенные ошибки при раскрытии содержания процесса целеполагания, его особенностей и способов реализации.</p> <p>Имея базовые представления о тенденциях развития профессиональной деятельности и этапах профессионального роста, не способен сформулировать цели профессионального и личностного развития.</p> <p>Готов осуществлять личностный выбор в конкретных профессиональных и морально-ценностных ситуациях, но не умеет оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность перед собой и обществом.</p> <p>Владеет отдельными приемами и технологиями целеполагания, целереализации и оценки результатов деятельности по решению стандартных профессиональных задач, допуская ошибки при выборе приемов и технологий и их реализации.</p> <p>Владеет информацией о способах выявления и оценки индивидуально-личностных, профессионально-значимых качеств и путях достижения более высокого уровня их развития, допуская существенные ошибки при применении данных знаний.</p>
--	---

2.2 Устный доклад к письменному отчету

2.2.1 Содержание и сопровождение устного доклада к письменному отчету

Доклад по отчету по практике проводится в форме презентации в учебной аудитории с применением презентационного оборудования (проектор, экран, ноутбук/ компьютер). Презентация должна содержать не менее 12-15 слайдов с использованием возможностей анимации и различного оформления. Приветствуется наличие в презентации звукового сопровождения (комментариев) и наглядных примеров (видеозаписей и фотоизображений).

В докладе озвучиваются поставленные цель и задачи практики, а также способы и методы применяемые для их решения. Приводятся основные результаты проведенного исследования. Анализ данных представляется в виде таблиц, графиков, рисунков, диаграмм. В заключении демонстрируются выводы и предложения.

Типовые вопросы для проведения собеседованию по результатам устного доклада:

1. Опишите цели и задачи прохождения практики.
2. Какие результаты Вами были получены при прохождении практики?
3. Какие основные тенденции развития по проблематике исследований Вы могли бы выделить?
4. Оцените актуальность исследований по выбранной теме.
5. Какова цель проводимых Вами исследований?
6. Какие задачи были решены для достижения поставленной цели?

7. Какие основные методы были использованы при решении поставленных задач?
8. В чем заключается научная новизна предложенных Вами методов (методик, алгоритмов, математической модели)?

2.2.2 Критерии оценки устного доклада к письменному отчету

Оценка	Критерий
5	<p>Сформированные представления о современных способах использования информационно-коммуникационных технологий в выбранной сфере деятельности</p> <p>Сформированное умение выбирать и использовать экспериментальные и расчетно-теоретические методы для решения научной задачи</p> <p>Успешное и систематическое умение интерпретировать результаты исследования и представлять научные знания в устной и письменной форме</p> <p>Успешное и систематическое применение навыков поиска и критического анализа научной и технической информации</p> <p>Успешное и систематическое применение навыков планирования научного исследования, анализа получаемых результатов и формулировки выводов</p> <p>Успешное и систематическое применение навыков владения методикой ведения научной дискуссии по проблемам научного исследования</p> <p>Сформированные систематические представления о фундаментальных основах теоретической физики</p> <p>Сформированное умение проводить аналитические вычисления и численные расчеты и сравнивать их результаты с экспериментальными данными.</p> <p>Успешное и систематическое навыками наиболее полного описания фундаментальных физических законов.</p> <p>Сформированные систематические представления об основных методах аналитических вычислений и численных расчетов теоретической физики</p> <p>Сформированные систематические представления о результатах современных физических экспериментов</p> <p>Сформированные систематические представления о современных проблемах в области теоретической физики</p> <p>Сформированное умение, использования методов аналитических вычислений и численных расчетов с целью описания современных физических экспериментов</p> <p>Успешное и систематическое владение навыками адаптации методов аналитических вычислений и численных расчетов с целью планирования перспективных физических исследований</p>
4	<p>В целом успешные, но содержащие отдельные пробелы, представления о современных способах использования информационно-коммуникационных технологий в выбранной сфере деятельности</p> <p>В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы использование умения выбирать и использовать экспериментальные и расчетно-теоретические методы для решения научной задачи</p> <p>В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение интерпретировать результаты исследования и представлять научные знания в устной и письменной форме</p> <p>В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение навыков поиска и критического анализа научной и технической информации</p> <p>В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение навыков планирования научного исследования, анализа получаемых результатов и формулировки выводов</p> <p>В целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками применение навыков владения методикой ведения научной дискуссии по проблемам научного исследования</p> <p>Сформированные, но содержащие отдельные пробелы, представления о фундаментальных основах теоретической физики</p> <p>В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение проводить аналитические вычисления и численные расчеты и сравнивать их результаты с экспериментальными данными.</p> <p>В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владение навыками наиболее полного описания фундаментальных физических законов.</p> <p>Сформированные, но содержащие отдельные пробелы, знания об основных методах аналитических вычислений и численных расчетов теоретической физики</p>

	<p>Сформированные, но содержащие отдельные пробелы, знания о результатах современных физических экспериментов</p> <p>Сформированные, но содержащие отдельные пробелы, знания о современных проблемах в области теоретической физики</p> <p>В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы использование методов аналитических вычислений и численных расчетов с целью описания современных физических экспериментов</p> <p>В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы, владение навыками адаптации методов аналитических вычислений и численных расчетов с целью планирования перспективных физических исследований</p>
3	<p>В целом успешные, но не систематические представления о современных способах использования информационно-коммуникационных технологий в выбранной сфере деятельности</p> <p>В целом успешное, но не систематическое использование умения выбирать и использовать экспериментальные и расчетно-теоретические методы для решения научной задачи</p> <p>В целом успешное, но не систематическое умение интерпретировать результаты исследования и представлять научные знания в устной и письменной форме</p> <p>В целом успешное, но не систематическое применение навыков поиска и критического анализа научной и технической информации</p> <p>В целом успешное, но не систематическое применение навыков планирования научного исследования, анализа получаемых результатов и формулировки выводов</p> <p>В целом успешное, но не систематическое применение навыков владения методикой ведения научной дискуссии по проблемам научного исследования</p> <p>Неполные представления о фундаментальных основах теоретической физики</p> <p>В целом успешное, но не систематическое умение проводить аналитические вычисления и численные расчеты и сравнивать их результаты с экспериментальными данными.</p> <p>В целом успешное, но не систематическое владение навыками наиболее полного описания фундаментальных физических законов.</p> <p>Неполные представления об основных методах аналитических вычислений и численных расчетов теоретической физики</p> <p>Неполные представления о результатах современных физических экспериментов</p> <p>Неполные представления о современных проблемах в области теоретической физики</p> <p>В целом успешное, но не систематическое использование методов аналитических вычислений и численных расчетов с целью описания современных физических экспериментов</p> <p>В целом успешное, но не систематическое, владение навыками адаптации методов аналитических вычислений и численных расчетов с целью планирования перспективных физических исследований</p>
2	<p>Фрагментарные представления о современных способах использования информационно-коммуникационных технологий в выбранной сфере деятельности</p> <p>Фрагментарное использование умения выбирать и использовать экспериментальные и расчетно-теоретические методы для решения научной задачи</p> <p>Частично освоенное умение интерпретировать результаты исследования и представлять научные знания в устной и письменной форме</p> <p>Фрагментарное применение навыков поиска и критического анализа научной и технической информации</p> <p>Фрагментарное применение навыков планирования научного исследования, анализа получаемых результатов и формулировки выводов</p> <p>Фрагментарное применение навыков владения методикой ведения научной дискуссии по проблемам научного исследования</p> <p>Фрагментарные представления о фундаментальных основах теоретической физики</p> <p>Фрагментарное умение проводить аналитические вычисления и численные расчеты и сравнивать их результаты с экспериментальными данными.</p> <p>Фрагментарное владение навыками наиболее полного описания фундаментальных физических законов.</p> <p>Фрагментарные представления об основных методах аналитических вычислений и численных расчетов теоретической физики</p> <p>Фрагментарные представления о результатах современных физических экспериментов</p> <p>Фрагментарные представления о современных проблемах в области теоретической физики</p> <p>Фрагментарное использование методов аналитических вычислений и численных расчетов с целью описания современных физических экспериментов</p>

	Фрагментарное применение навыков адаптации методов аналитических вычислений и численных расчетов с целью планирования перспективных физических исследований
--	---

3. ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

3.1 Шкала и критерии оценивания сформированности компетенций

ОПК-1 владение методологией теоретических и экспериментальных исследований в области авиационной и ракетно-космической техники

Планируемые результаты обучения* (показатели освоения компетенций)	Критерии оценивания результатов обучения, баллы			
	2	3	4	5
ЗНАТЬ: основы методологии теоретических и экспериментальных исследований в области авиационной и ракетно-космической техники Код З1 (ОПК-1)	Отсутствие знаний	Неполные знания основ методологии теоретических и экспериментальных исследований в области авиационной и ракетно-космической техники	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания основ методологии теоретических и экспериментальных исследований в области авиационной и ракетно-космической техники	Сформированные и систематические знания основ методологии теоретических и экспериментальных исследований в области авиационной и ракетно-космической техники
УМЕТЬ: разработать план проведения теоретических и экспериментальных исследований на основе новых решений в области авиационной и ракетно-космической техники Код У1 (ОПК-1)	Отсутствие умений	В целом успешное, но не систематическое умение по разработке плана проведения теоретических и экспериментальных исследований на основе новых решений в области авиационной и ракетно-космической техники	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы по разработке плана проведения теоретических и экспериментальных исследований на основе новых решений в области авиационной и ракетно-космической техники	Успешное и систематическое умение по разработке плана проведения теоретических и экспериментальных исследований на основе новых решений в области авиационной и ракетно-космической техники
УМЕТЬ: адекватно оценить получаемые результаты с применением математического аппарата Код У2 (ОПК-1)	Отсутствие умений	В целом успешное, но не систематическое умение по оценке получаемые результаты с применением математического аппарата	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение по оценке получаемые результаты с применением математического аппарата	Успешное и систематическое умение по оценке получаемые результаты с применением математического аппарата
ВЛАДЕТЬ: навыками самостоятельного проведения теоретических и экспериментальн	Отсутствие навыков	В целом успешное, но не систематическое применение навыков самостоятельного	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение навыков самостоятельного	Успешное и систематическое применение навыков самостоятельного проведения

Планируемые результаты обучения* (показатели освоения компетенций)	Критерии оценивания результатов обучения, баллы			
	2	3	4	5
ых исследований в области авиационной и ракетно-космической техники Код В1 (ОПК-1)		проведения теоретических и экспериментальных исследований в области авиационной и ракетно-космической техники	проведения теоретических и экспериментальных исследований в области авиационной и ракетно-космической техники	теоретических и экспериментальных исследований в области авиационной и ракетно-космической техники

ОПК-2 владение культурой научного исследования в области авиационной и ракетно-космической техники, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий

Планируемые результаты обучения* (показатели освоения компетенций)	Критерии оценивания результатов обучения, баллы			
	2	3	4	5
ЗНАТЬ: информационные технологии, необходимые для представления результатов своих исследований Код З1(ОПК-2)	Отсутствие знаний	неполные знания об информационных технологиях, необходимых для представления результатов своих исследований	сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания об информационных технологиях, необходимых для представления результатов своих исследований	сформировать представления об информационных технологиях, необходимых для представления результатов своих исследований
УМЕТЬ: представлять результаты исследований с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий Код У1(ОПК-2)	Отсутствие умений	в целом успешное, но не систематическое умение представлять результаты исследований с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий	в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение представлять результаты исследований с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий	успешное и систематическое умение представлять результаты исследований с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий
ВЛАДЕТЬ: навыками представления результатов научных исследований в рамках принятых норм и правил научной этики Код В1(ОПК-2)	Отсутствие навыков	В целом успешное, но не систематическое применение навыков представления результатов научных исследований в рамках принятых норм и правил научной этики	В целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками применение навыков представления результатов научных исследований в рамках принятых норм и правил научной этики	Успешное и систематическое применение навыков представления результатов научных исследований в рамках принятых норм и правил научной этики

ОПК-3 способность к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области авиационной и ракетно-космической техники с учетом правил соблюдения авторских прав

Планируемые результаты обучения* (показатели освоения компетенций)	Критерии оценивания результатов обучения, баллы			
	2	3	4	5
ЗНАТЬ: методы научно-исследовательской деятельности в области авиационной и ракетно-космической техники Код З1(ОПК-3)	Отсутствие знаний	неполные знания о методах научно-исследовательской деятельности в области авиационной и ракетно-космической техники	сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания о методах научно-исследовательской деятельности в области авиационной и ракетно-космической техники	сформированные представления о методах научно-исследовательской деятельности в области авиационной и ракетно-космической техники
УМЕТЬ: формировать и аргументировано представлять новые методы исследования и их применение в самостоятельной научно-исследовательской деятельности Код У1(ОПК-3)	Отсутствие умений	в целом успешное, но не систематическое умение формировать и аргументировано представлять новые методы исследования и их применение в самостоятельной научно-исследовательской деятельности	в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение формировать и аргументировано представлять новые методы исследования и их применение в самостоятельной научно-исследовательской деятельности	успешное и систематическое умение формировать и аргументировано представлять новые методы исследования и их применение в самостоятельной научно-исследовательской деятельности
ВЛАДЕТЬ: навыками представления и продвижения новых методов исследования с учетом правил соблюдения авторских прав Код В1(ОПК-3)	Отсутствие навыков	В целом успешное, но не систематическое применение навыков представления и продвижения новых методов исследования с учетом правил соблюдения авторских прав	В целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками применение навыков представления и продвижения новых методов исследования с учетом правил соблюдения авторских прав	Успешное и систематическое применение навыков представления и продвижения новых методов исследования с учетом правил соблюдения авторских прав

ПК-1 способность применять принципы конструирования тепловых и электроракетных двигателей летательных аппаратов, их узлов и систем, оценки прочности и обеспечения надежности систем двигателей с учетом нестационарных процессов при решении научно-исследовательских и практических задач

Планируемые результаты обучения* (показатели освоения компетенций)	Критерии оценивания результатов обучения, баллы			
	2	3	4	5
ЗНАТЬ: принципы конструирования тепловых и электроракетных двигателей летательных аппаратов, их узлов и систем Код 31 (ПК-1)	Отсутствие знаний принципов конструирования тепловых и электроракетных двигателей летательных аппаратов, их узлов и систем	Неполные знания принципов конструирования тепловых и электроракетных двигателей летательных аппаратов, их узлов и систем	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания принципов конструирования тепловых и электроракетных двигателей летательных аппаратов, их узлов и систем	Сформированные и систематические знания принципов конструирования тепловых и электроракетных двигателей летательных аппаратов, их узлов и систем
ЗНАТЬ: методы оценки прочности и обеспечения надежности систем двигателей с учетом нестационарных процессов при решении научно-исследовательских и практических задач Код 32 (ПК-1)	Отсутствие знаний методов оценки прочности и обеспечения надежности систем двигателей с учетом нестационарных процессов при решении научно-исследовательских и практических задач	Неполные знания методов оценки прочности и обеспечения надежности систем двигателей с учетом нестационарных процессов при решении научно-исследовательских и практических задач	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания методов оценки прочности и обеспечения надежности систем двигателей с учетом нестационарных процессов при решении научно-исследовательских и практических задач	Сформированные и систематические знания методов оценки прочности и обеспечения надежности систем двигателей с учетом нестационарных процессов при решении научно-исследовательских и практических задач
УМЕТЬ: применять принципы конструирования тепловых и электроракетных двигателей летательных аппаратов, их узлов и систем при решении научно-исследовательских и практических	Отсутствие умений применять принципы конструирования тепловых и электроракетных двигателей летательных аппаратов, их узлов и	В целом успешное, но не систематическое умение применять принципы конструирования тепловых и электроракетных двигателей летательных аппаратов, их узлов и систем при решении научно-исследовательских	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение применять принципы конструирования тепловых и электроракетных двигателей летательных аппаратов, их узлов и систем при решении научно-	Успешное и систематическое умение применять принципы конструирования тепловых и электроракетных двигателей летательных аппаратов, их узлов и систем при решении научно-исследовательских

Планируемые результаты обучения* (показатели освоения компетенций)	Критерии оценивания результатов обучения, баллы			
	2	3	4	5
задач Код У1 (ПК-1)	систем при решении научно-исследовательских и практических задач	и практических задач	исследовательских и практических задач	и практических задач
ВЛАДЕТЬ: способностью разрабатывать конструкции тепловых и электроракетных двигателей летательных аппаратов, их узлов и систем Код В1 (ПК-1)	Отсутствие способности и разрабатывать конструкции тепловых и электроракетных двигателей летательных аппаратов, их узлов и систем	В целом успешное, но не систематическое применение способности разрабатывать конструкции тепловых и электроракетных двигателей летательных аппаратов, их узлов и систем	В целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками применение способности разрабатывать конструкции тепловых и электроракетных двигателей летательных аппаратов, их узлов и систем	Успешное и систематическое применение способности разрабатывать конструкции тепловых и электроракетных двигателей летательных аппаратов, их узлов и систем
ВЛАДЕТЬ: способностью рассчитывать прочность и надежность систем двигателей с учетом нестационарных процессов. Код В2 (ПК-1)	Отсутствие способности и рассчитывать прочность и надежность систем двигателей с учетом нестационарных процессов	В целом успешное, но не систематическое применение способности рассчитывать прочность и надежность систем двигателей с учетом нестационарных процессов	В целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками применение способности рассчитывать прочность и надежность систем двигателей с учетом нестационарных процессов	Успешное и систематическое применение способности рассчитывать прочность и надежность систем двигателей с учетом нестационарных процессов

ПК-2 способность осуществлять обоснованное прогнозирование развития конструкции, технологии производства и идентификацию перспективных уровней совершенства тепловых и электроракетных двигателей летательных аппаратов

Планируемые результаты обучения* (показатели освоения компетенций)	Критерии оценивания результатов обучения, баллы			
	2	3	4	5
<p>ЗНАТЬ: основные тенденции развития конструкции и технологии производства тепловых и электроракетных двигателей летательных аппаратов Код 31 (ПК-2)</p>	Отсутствие знаний основных тенденций развития конструкции и технологии производства тепловых и электроракетных двигателей летательных аппаратов	Неполные знания основных тенденций развития конструкции и технологии производства тепловых и электроракетных двигателей летательных аппаратов	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания основных тенденций развития конструкции и технологии производства тепловых и электроракетных двигателей летательных аппаратов	Сформированные и систематические знания основных тенденций развития конструкции и технологии производства тепловых и электроракетных двигателей летательных аппаратов
<p>УМЕТЬ: осуществлять обоснованное прогнозирование тенденций развития конструкции и технологии производства тепловых и электроракетных двигателей летательных аппаратов Код У1 (ПК-2)</p>	Отсутствие умений осуществлять обоснованное прогнозирование тенденций развития конструкции и технологии производства тепловых и электроракетных двигателей летательных аппаратов	В целом успешное, но не систематическое умение осуществлять обоснованное прогнозирование тенденций развития конструкции и технологии производства тепловых и электроракетных двигателей летательных аппаратов	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы осуществлять обоснованное прогнозирование тенденций развития конструкции и технологии производства тепловых и электроракетных двигателей летательных аппаратов	Успешное и систематическое умение ориентироваться осуществлять обоснованное прогнозирование тенденций развития конструкции и технологии производства тепловых и электроракетных двигателей летательных аппаратов
<p>ВЛАДЕТЬ: методами идентификации перспективных уровней совершенства тепловых и электроракетных двигателей летательных аппаратов Код В1 (ПК-2)</p>	Отсутствие владения методами идентификации перспективных уровней совершенства тепловых и электроракетных двигателей летательных аппаратов	В целом успешное, но не систематическое применение методов идентификации перспективных уровней совершенства тепловых и электроракетных двигателей летательных аппаратов	В целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками применение методов идентификации перспективных уровней совершенства тепловых и электроракетных двигателей летательных аппаратов	Успешное и систематическое применение методов идентификации перспективных уровней совершенства тепловых и электроракетных двигателей летательных аппаратов

Планируемые результаты обучения* (показатели освоения компетенций)	Критерии оценивания результатов обучения, баллы			
	2	3	4	5
	етных двигателей летательных аппаратов	летательных аппаратов	электроракетных двигателей летательных аппаратов	аппаратов

ПК-3 готовность использовать современные методы и автоматизированные средства математического моделирования, автоматизированного проектирования, сбора, обработки и анализа экспериментальных данных тепловых и электроракетных двигателей летательных аппаратов, а также разрабатывать новые на их основе

Планируемые результаты обучения* (показатели освоения компетенций)	Критерии оценивания результатов обучения, баллы			
	2	3	4	5
ЗНАТЬ: современные методы и автоматизированные средства математического моделирования, автоматизированного проектирования, сбора, обработки и анализа экспериментальных данных, полученных при испытаниях и эксплуатации тепловых и электроракетных двигателей летательных аппаратов Код 31 (ПК-3)	Отсутствие знаний современных методов и автоматизированных средств математического моделирования, автоматизированного проектирования, сбора, обработки и анализа экспериментальных данных, полученных при испытаниях и эксплуатации тепловых и электроракетных двигателей летательных аппаратов	Неполные знания современных методов и автоматизированных средств математического моделирования, автоматизированного проектирования, сбора, обработки и анализа экспериментальных данных, полученных при испытаниях и эксплуатации тепловых и электроракетных двигателей летательных аппаратов	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания современных методов и автоматизированных средств математического моделирования, автоматизированного проектирования, сбора, обработки и анализа экспериментальных данных, полученных при испытаниях и эксплуатации тепловых и электроракетных двигателей летательных аппаратов	Сформированные и систематические знания современных методов и автоматизированных средств математического моделирования, автоматизированного проектирования, сбора, обработки и анализа экспериментальных данных, полученных при испытаниях и эксплуатации тепловых и электроракетных двигателей летательных аппаратов
УМЕТЬ: разрабатывать новые методы и средства математического моделирования,	Отсутствие умений разрабатывать новые методы и средства	В целом успешное, но не систематическое умение разрабатывать новые методы и	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение разрабатывать новые методы и	Успешное и систематическое умение разрабатывать новые методы и средства

Планируемые результаты обучения* (показатели освоения компетенций)	Критерии оценивания результатов обучения, баллы			
	2	3	4	5
автоматизированного проектирования, сбора, обработки и анализа экспериментальных данных Код У1 (ПК-3)	математического моделирования, автоматизированного проектирования, сбора, обработки и анализа экспериментальных данных	средства математического моделирования, автоматизированного проектирования, сбора, обработки и анализа экспериментальных данных	средства математического моделирования, автоматизированного проектирования, сбора, обработки и анализа экспериментальных данных	математического моделирования, автоматизированного проектирования, сбора, обработки и анализа экспериментальных данных
ВЛАДЕТЬ: современными программными комплексами, реализующими математическое моделирование, автоматизированное проектирование, сбор, обработку и анализ экспериментальных данных Код В1 (ПК-3)	Отсутствие навыков владения современными программными комплексами, реализующими математическое моделирование, автоматизированное проектирование, сбор, обработку и анализ экспериментальных данных	В целом успешное, но не систематическое применение навыков владения современными программными комплексами, реализующими математическое моделирование, автоматизированное проектирование, сбор, обработку и анализ экспериментальных данных	В целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками применение навыков владения современными программными комплексами, реализующими математическое моделирование, автоматизированное проектирование, сбор, обработку и анализ экспериментальных данных	Успешное и систематическое применение навыков владения современными программными комплексами, реализующими математическое моделирование, автоматизированное проектирование, сбор, обработку и анализ экспериментальных данных

ПК-4 способность применять знания теории рабочих процессов, источников энергии и принципов регулирования при разработке новых методов оптимизации и согласования схем и параметров системы «силовая установка - летательный аппарат»

Планируемые результаты обучения* (показатели освоения компетенций)	Критерии оценивания результатов обучения, баллы			
	2	3	4	5
<p>ЗНАТЬ: теорию рабочих процессов, источников энергии и принципов регулирования тепловых и электроракетных двигателей летательных аппаратов Код З1 (ПК-4)</p>	<p>Отсутстви е знаний теории рабочих процессов, источников энергии и принципов регулиру вания тепловых и электрорак етных двигател ей летательны х аппаратов</p>	<p>Неполные знания теории рабочих процессов, источников энергии и принципов регулирования тепловых и электроракетных двигателей летательных аппаратов</p>	<p>Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания теории рабочих процессов, источников энергии и принципов регулиру вания тепловых и электроракетных двигател ей летательных аппаратов</p>	<p>Сформированные и систематические знания теории рабочих процессов, источников энергии и принципов регулиру вания тепловых и электроракетных двигател ей летательных аппаратов</p>
<p>УМЕТЬ: применять теорию рабочих процессов, источников энергии и принципов регулирования при разработке новых методов оптимизации и согласования схем и параметров системы «силовая установка - летательный аппарат» Код У1 (ПК-4)</p>	<p>Отсутствие умений применять теорию рабочих процессов, источников энергии и принципов регулиру вания при разработке новых методов оптимиза ции и согласован ия схем и параметров системы «силовая установка - летательны й аппарат»</p>	<p>В целом успешное, но не систематическое умение применять теорию рабочих процессов, источников энергии и принципов регулирования при разработке новых методов оптимизации и согласования схем и параметров системы «силовая установка - летательный аппарат»</p>	<p>В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение применять теорию рабочих процессов, источников энергии и принципов регулирования при разработке новых методов оптимизации и согласования схем и параметров системы «силовая установка - летательный аппарат»</p>	<p>Успешное и систематическое умение применять теорию рабочих процессов, источников энергии и принципов регулирования при разработке новых методов оптимизации и согласования схем и параметров системы «силовая установка - летательный аппарат»</p>
<p>ВЛАДЕТЬ: методами оптимизации и согласования схем и параметров системы «силовая установка - летательный</p>	<p>Отсутствие владения методами оптимиза ции и согласован ия схем и параметров системы</p>	<p>В целом успешное, но не систематическое применение методов оптимизации и согласования схем и параметров системы «силовая</p>	<p>В целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками применение методов оптимизации и согласования схем</p>	<p>Успешное и систематическое применение методов оптимизации и согласования схем и параметров системы «силовая установка -</p>

Планируемые результаты обучения* (показатели освоения компетенций)	Критерии оценивания результатов обучения, баллы			
	2	3	4	5
аппарат» Код В1 (ПК-4)	«силовая установка - летательный аппарат»	установка - летательный аппарат»	и параметров системы «силовая установка - летательный аппарат»	летательный аппарат»

УК-3 готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач

Планируемые результаты обучения* (показатели освоения компетенций)	Критерии оценивания результатов обучения, баллы			
	2	3	4	5
ЗНАТЬ: особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме при работе в российских и международных исследовательских коллективах Код З1(УК-3)	Отсутствие знаний	Неполные знания особенностей представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме, при работе в российских и международных коллективах	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания основных особенностей представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме при работе в российских и международных исследовательских коллективах	Сформированные и систематические знания особенностей представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме при работе в российских и международных исследовательских коллективах
УМЕТЬ: следовать нормам, принятым в научном общении при работе в российских и международных исследовательских коллективах с целью решения научных и научно-образовательных задач Код У1(УК-3)	Отсутствие умений	В целом успешное, но не систематическое следование нормам, принятым в научном общении при работе в российских и международных исследовательских коллективах с целью решения научных и научно-образовательных задач	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение следовать основным нормам, принятым в научном общении при работе в российских и международных исследовательских коллективах с целью решения научных и научно-образовательных задач	Успешное и систематическое следование нормам, принятым в научном общении, для успешной работы в российских и международных исследовательских коллективах с целью решения научных и научно-образовательных задач
УМЕТЬ: осуществлять личностный выбор в процессе работы в российских и международных исследовательских коллективах, оценивать	Отсутствие умений	В целом успешное, но не систематическое умение осуществлять личностный выбор в процессе работы в российских и международных исследовательских	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение осуществлять личностный выбор в процессе работы в российских и международных исследовательских	Успешное и систематическое умение осуществлять личностный выбор в процессе работы в российских и международных исследовательских коллективах,

Планируемые результаты обучения* (показатели освоения компетенций)	Критерии оценивания результатов обучения, баллы			
	2	3	4	5
последствия принятого решения и нести за него ответственность перед собой, коллегами и обществом Код У2(УК-3)		коллективах, оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность перед собой, коллегами и обществом	коллективах, оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность перед собой, коллегами и обществом	оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность перед собой, коллегами и обществом
ВЛАДЕТЬ: навыками анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в т.ч. междисциплинарного характера, возникающих при работе по решению научных и научно-образовательных задач в российских или международных исследовательских коллективах Код В1(УК-3)	Отсутствие навыков	В целом успешное, но не систематическое применение навыков анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в т.ч. междисциплинарного характера, возникающих при работе по решению научных и научно-образовательных задач в российских или международных исследовательских коллективах	В целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками применение навыков анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в т.ч. междисциплинарного характера, возникающих при работе по решению научных и научно-образовательных задач в российских или международных исследовательских коллективах	Успешное и систематическое применение навыков анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в т.ч. междисциплинарного характера, возникающих при работе по решению научных и научно-образовательных задач в российских или международных исследовательских коллективах
ВЛАДЕТЬ: технологиями оценки результатов коллективной деятельности по решению научных и научно-образовательных задач, в том числе ведущейся на иностранном языке Код В2(УК-3)	Отсутствие навыков	В целом успешное, но не систематическое применение технологий оценки результатов коллективной деятельности по решению научных и научно-образовательных задач, в том числе ведущейся на иностранном языке	В целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками применение технологий оценки результатов коллективной деятельности по решению научных и научно-образовательных задач, в том числе ведущейся на иностранном языке	Успешное и систематическое применение технологий оценки результатов коллективной деятельности по решению научных и научно-образовательных задач, в том числе ведущейся на иностранном языке
ВЛАДЕТЬ: технологиями планирования деятельности в рамках работы в российских и международных	Отсутствие навыков	В целом успешное, но не систематическое применение технологий планирования деятельности в	В целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками применение технологий	Успешное и систематическое применение технологий планирования деятельности в рамках работы в

Планируемые результаты обучения* (показатели освоения компетенций)	Критерии оценивания результатов обучения, баллы			
	2	3	4	5
коллективах по решению научных и научно-образовательных задач Код В3(УК-3)		рамках работы в российских и международных коллективах по решению научных и научно-образовательных задач	планирования деятельности в рамках работы в российских и международных коллективах по решению научных и научно-образовательных задач	российских и международных коллективах по решению научных и научно-образовательных задач
ВЛАДЕТЬ: различными типами коммуникаций при осуществлении работы в российских и международных коллективах по решению научных и научно-образовательных задач Код В4(УК-3)	Отсутствие навыков	В целом успешное, но не систематическое применение навыков использования различных типов коммуникаций при осуществлении работы в российских и международных коллективах по решению научных и научно-образовательных задач	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение навыков использования различных типов коммуникаций при осуществлении работы в российских и международных коллективах по решению научных и научно-образовательных задач	Успешное и систематическое владение различными типами коммуникаций при осуществлении работы в российских и международных коллективах по решению научных и научно-образовательных задач

3.2 Критерии оценки и процедура проведения промежуточной аттестации

При проведении промежуточной аттестации по практике используется мультимедийная техника. Процедура промежуточной аттестации предполагает проведение недифференцированного зачета по бинарной шкале оценки знаний: «зачтено», «не зачтено».

Оценка по результатам прохождения практики включает в себя:

- 1) оценку письменного отчета о прохождении практики;
- 2) оценку устного доклада обучающегося;
- 3) оценку, полученную в характеристике профильной организации.

Если хотя бы одна из оценок является неудовлетворительной, то итоговая оценка определяется как «не зачтено», в противном случае итоговая оценка «зачтено».

ФОС обсуждён на заседании кафедры конструкции и проектирования двигателей летательных аппаратов.

Протокол № 5а от « 20 » 01 _____ 2020 г.