МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Утверждено: на заседании кафедры прикладной физики протокол № 11 от «14»июня 2018 г	Согласовано: Председатель УМК ФТИ
Зав. кафедрой/Ковалева Л.А.	/ Балапанов М.Х.
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА Д	ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
ЭКС	ОЛОГИЯ
	ание дисциплины)
Базо	вая часть
	овая, вариативная, дисциплина по выбору))
программа (бакалавриата
Направление подгот	овки (специальность)
<u>03.03.02</u>	<u> 2 Физика</u>
	рофиль) подготовки или и планет
Квалис	фикация
Бака	лавр
Разработчик (составитель)	
к.фм.н., доц. Назмутдинов Ф.Ф.	\sim 1
(должность, ученая степень, ученое звание)	/ Назмутдинов Ф.Ф
	(подпись, Фамилия И.О.)

Для приема: 2018 г.

Составитель: _ к.фм.н., доц Назмутд	инов Ф.Ф	
Рабочая программа дисциплины утвера протокол № 11 от «14»июня 2018 г	ждена на заседани	и кафедры прикладной физики
Заведующий кафедрой	Light	/ Ковалева ЛА

Список документов и материалов

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	4
2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	5
3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных	5
занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)	
4. Фонд оценочных средств по дисциплине	6
4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе	6
освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев	
оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал	
оценивания	
	_
4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки	7
знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы	
формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.	
Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений,	
навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования	
компетенций	
4.3. Рейтинг-план дисциплины	8
5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	10
5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для	10
освоения дисциплины	
5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и	10
программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины	
6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного	11
процесса по дисциплине	

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения образовательной программы обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

ОПК-1 способностью использовать в профессиональной деятельности базовые естественнонаучные знания, включая знания о предмете и объектах изучения, методах исследования, современных концепциях, достижениях и ограничениях естественных наук (прежде всего химии, биологии, экологии, наук о земле и человеке)

ОПК-8 способностью критически переосмысливать накопленный опыт, изменять при необходимости направление своей деятельности

	Результаты обучения	Формируемая компетенция (с указанием кода)	Примечание
Знания	1. Знать основные понятия экологии	ОПК-1	
	2. Получать новые знания, позволяющие при необходимости менять направление деятельности	ОПК-8	
Умения	1.Уметь использовать полученные знания для предотвращения экологических проблем	ОПК-1	
	2. Должен уметь моделировать различные экологические взаимодействия	ОПК-1	
	3.Использовать полученные знания при проектировании технологических процессов	ОПК-8	
Владения (навыки /	1. Владеть понятиями экологии; Владеть методами решения модельных задач	ОПК-1	
опыт деятельности)	2. Навыками решения проблем экологического характера и методами управления в сфере природопользования	ОПК-8	

2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Экология» входит в базовую часть в раздел «Б1.Б.10.02» учебного плана по направлению подготовки 03.03.02 «Физика».

Цель изучения дисциплины – сформировать у студентов научно обоснованное экологическое мировоззрение на основе изучения достижений естественных наук. Задачами курса экологии являются: изучение закономерностей, определяющих взаимодействия человека со средой обитания; постижение особенностей функционирования и развития биосферы как целостной системы; ознакомление с социально-экологическими последствиями антропогенной деятельности; изучение основных принципов охраны природы и рационального природопользования. Поэтому, изучение дисциплины является одним из необходимых элементов подготовки специалистов по данному направлению.

Дисциплина «Экология» одна из основных дисциплин профиля, которая позволяет дать студентам понимание комплексного характера современных экологических проблем. Дать студентам осознать свое место и роль как физика в сложной сети взаимодействия человека с живой и неживой природой.

По предмету и методу своих исследований данный курс тесно связан с химией, вычислительной физикой, безопасностью жизнедеятельности, дифференциальные уравнения и способствует формированию у будущих специалистов способность применять на практике методы управления в сфере природопользования

3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)

Содержание рабочей программы представлено в Приложении № 1.

4. Фонд оценочных средств по дисциплине

4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

ОПК-1 способностью использовать в профессиональной деятельности базовые естественнонаучные знания, включая знания о предмете и объектах изучения, методах исследования, современных концепциях, достижениях и ограничениях естественных наук (прежде всего химии, биологии, экологии, наук о земле и человеке)

Этап,	Планируемые результаты	Критерии оценивания результатов обучения	
уровень	обучения		
освоения	(показатели достижения	Не зачтено	2011770110
компетенц	заданного уровня	пе зачтено	зачтено
ии	освоения компетенций)		
Первый	Знать: базовые	Имеет частичные знания	Знает естественнонаучные
этап	естественнонаучные	естественнонаучные знания в	знания в области экологии
	знания в области	области экологии	Владеет материалом
	экологии.		полностью
Второй	Уметь:	Не показывает умения	Уметь:
этап	использовать в	использовать в	использовать в
	профессиональной	профессиональной деятельности	профессиональной
	деятельности базовые	базовые естественнонаучные	деятельности базовые
	естественнонаучные	знания,	естественнонаучные знания,
	знания, включая знания о		включая знания о предмете
	предмете и объектах		и объектах изучения,
	изучения, методах		методах исследования,
	исследования,		современных концепциях,
	современных концепциях,		достижениях и
	достижениях и		ограничениях естественных
	ограничениях		наук,
	естественных наук		Владеет материалом
			свободно
Третий	Владеть: методами	Не владеет приемами	Владеет методами
этап	использования в	использования в	использования в
	профессиональной	профессиональной деятельности	профессиональной
	деятельности базовых	базовых естественнонаучные	деятельности базовых
	естественнонаучные	знания,	естественнонаучные знания,
	знания, включая знания о		включая знания о предмете
	предмете и объектах		и объектах изучения в
	изучения в области		области экологии
	экологии		

ОПК-8 способностью критически переосмысливать накопленный опыт, изменять при необходимости направление своей деятельности

Этап,	Планируемые результаты	Критерии оценивания результатов обучения	
уровень	обучения		
освоения	(показатели достижения	Ца разувана	201172112
компетенц	заданного уровня	Не зачтено	зачтено
ии	освоения компетенций)		

Первый этап	Знать: границы применимости различных физических понятий, законов, теорий	Имеет частичные знания естественнонаучные знания в области экологии	Знает: границы применимости различных физических понятий, законов, теорий Владеет материалом полностью
Второй этап	Уметь: критически переосмысливать накопленный опыт, изменять при необходимости направление своей деятельности	Не показывает умения критически переосмысливать накопленный опыт	Уметь: критически переосмысливать накопленный опыт, изменять при необходимости направление своей деятельности Владеет материалом свободно
Третий этап	Владеть: способностью критически переосмысливать накопленный опыт с учетом знаний по экологии и изменять направление своей профессиональной деятельности	Владеет с трудом способностью критически переосмысливать накопленный опыт	Владеет способностью критически переосмысливать накопленный опыт с учетом знаний по экологии и изменять направление своей профессиональной деятельности

Показатели сформированности компетенции:

Критериями оценивания являются баллы, которые выставляются преподавателем за виды деятельности (оценочные средства) по итогам изучения модулей (разделов дисциплины), перечисленных в рейтинг-плане дисциплины для зачета: текущий контроль — максимум 50 баллов; рубежный контроль — максимум 50 баллов, поощрительные баллы — максимум 10).

Шкалы оценивания:

зачтено – от 60 до 110 рейтинговых баллов (включая 10 поощрительных баллов), не зачтено – от 0 до 59 рейтинговых баллов).

4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Этапы	Результаты обучения	Компетенция	Оценочные средства
освоения			
1-й этап	Знать: базовые	ОПК-1	тесты; решение задач;
	естественнонаучные знания в		
Знания	области экологии.		
Энания	Знать: границы применимости	ОПК-8	
	различных физических понятий,		
	законов, теорий		
2-й этап	Уметь:	ОПК-1	тесты; решение задач;
	использовать в профессиональной		,1
Умения	деятельности базовые		
у мения	естественнонаучные знания,		
	включая знания о предмете и		
	объектах изучения, методах		
	исследования, современных		
	концепциях, достижениях и		
	ограничениях естественных наук		

	Уметь: критически переосмысливать накопленный опыт, изменять при необходимости направление своей деятельности	ОПК-8	
3-й этап Владеть навыками	Владеть: методами использования в профессиональной деятельности базовых естественнонаучные знания, включая знания о предмете и объектах изучения в области	ОПК-1	тесты; решение задач;
	Владеть: способностью критически переосмысливать накопленный опыт с учетом знаний по экологии и изменять направление своей профессиональной деятельности	ОПК-8	

4.3 Рейтинг-план дисциплины

Рейтинг-план дисциплины представлен в приложении 2.

Вопросы к текущему и рубежному контролю по теоретическому материалу

- 1. Предмет экологии. Связь с другими предметами
- 2. Экосистема
- 3. Экологические компоненты
- 4. Экологические факторы
- 5. Трофические цепи в экосистемах
- 6. Экологическое равновесие и сукцессии экосистем
- 7. Биотическое взаимодействие
- 8. Учение о биосфере
- 9. Экология и термодинамика
- 10. Биология и физика
- 11. Мат. моделирование отдельных популяций
- 12. Мат. моделирование межвидовых взаимодействий
- 13. Модель конкуренции двух видов
- 14. Основные тенденции развития математической экологии
- 15. Охрана атмосферы
- 16. Рациональное использование и охрана гидросферы
- 17. Охрана недр
- 18. Охрана почв
- 19. Охрана растительности и животных
- 20. Экологический мониторинг

Темы семинарских занятий

- 1. Климат как совокупный абиотический фактор
- 2. Физико-математические модели климата
- 3. Астрономические и геофизические климатообразующие факторы
- 4. Океанические течения
- 5. Физические механизмы процессов циркуляции в земной атмосфере

- 7. Охрана атмосферы
- 8. Рациональное использование и охрана гидросферы
- 9. Охрана недр и рациональное использование природных ресурсов
- 10. Охрана почв
- 11. Охрана растительности и животных
- 12. Экологический мониторинг
- 13. Экологические проблемы военной деятельности в мирное время
- 14. Военные конфликты и экологический императив
- 15. Здоровье человека и среда обитания
- 16. Средства контроля окружающей природной среды

Пример тестов

- 1. Экология это
 - а) область знаний, изучающая взаимоотношения организмов и их сообществ с окружающей средой (средой обитания)
 - b) область знаний, изучающая взаимоотношения человека и окружающей среды
 - с) наука, изучающая методы сохранения и очищения окружающей среды
 - d) наука о рациональном использовании природных ресурсов
- 2. Единый комплекс совместно обитающих разных видов организмов и среды их обитания, находящиеся между собой в закономерной причинно-следственной взаимосвязи это:
 - а) экосистема
 - b) экотоп
 - с) популяция
 - d) биоценоз
- 3. Экосистема, в которой для синтеза органического вещества используются неорганические вещества и солнечная энергия называется
 - а) Автотрофной
 - b) Гетеротрофной
 - с) Антропогенной
 - d) Многоярусной

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения лиспиплины

Основная литература:

- 1. Степановских, А.С. Биологическая экология. Теория и практика. Учебник [Электронный ресурс] / Степановских А. С. М. : Юнити-Дана, 2012 .— 792 с. Доступ к тексту электронного издания возможен через Электронно-библиотечную систему "Университетская библиотека online" .— ISBN 978-5-238-01482-1 . <: http://www.biblioclub.ru/book/119176/>.
- 2. Ветошкин, А.Г. Основы процессов инженерной экологии. Теория, примеры, задачи [Электронный ресурс] / А.Г. Ветошкин .- Изд. Лань, 2014. 512 с. Доступ к тексту электронного издания возможен через Электронно-библиотечную систему издательства "Лань" .— ISBN 978-5-9994-0096-3 .— <URL:http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=45924>

Дополнительная литература

- 3. Хабибуллин И.Л. Экология с основами геофизики. Уфа. БашГУ, 1997, 172 с.
- 4. <u>Гордиенко, В.А.</u> Экология. Учебное пособие [Электронный ресурс] / В.А. Гордиенко, К.В. Показеев, М.В. Старкова. СПб. : Лань, 2014. 640 с. Доступ к тексту электронного издания возможен через Электронно-библиотечную систему издательства "Лань" .— ISBN 978-5-394-00341-7 .— <URL:http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=42195>.
- 5. <u>Зайцев, В. А.</u> Промышленная экология [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. А. Зайцев .— М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012 .— 382 с. Доступ к тексту электронного издания возможен через Электронно-библиотечную систему издательства "Лань" .— ISBN 978-5-9963-1477-5 URL:http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4365>.
- 6. <u>Челноков, А. А.</u> Общая и прикладная экология [Электронный ресурс] / А.А. Челноков ; К.Ф. Саевич ; Л.Ф. Ющенко .— Минск : Вышэйшая школа, 2014 .— 656 с. ISBN 978-985-06-2400-0 .— <URL:http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=452747>.

5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины

- 1. Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru/
- 2. Электронно-библиотечные системы БашГУ https://elib.bashedu.ru/
- 3. Электронно библиотечная система https://e.lanbook.com/

6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Для проведения лекционных занятий используется аудиторный фонд физико-технического института.

Наименование	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения	
специализированн		ооеспечения	
ых аудиторий, кабинетов,			
лабораторий			
лаооратории 1	2	3	
Vиобиод оудиторид пла		_	
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: аудитория № 02 (главный корпус)	Практические занятия	Наименование оборудования Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, интерактивная напольная кафедра докладчика с закрывающим на ключ отсеком. Инв.№41013400001647, ноутбук оператора Asusk56cb-хо198Н. Инв №41013400001634, коммутатор HP1410-16Gb. Инв.№41013400001646, петличный радиомикрофон Инв.№41013400001644, вокальный радиомикрофон АКG 40.Инв.№41013400001645, матричный коммутатор интерфейса HDМІИнв.№41013400001627, интерактивная система со встроенным со встроенным короткофокусным проектором Инв.№41013400001637, профессиональный ЦСD дисплей Инв.№41013400001631, портативный дисплей Инв.№41013400001631, портативный визуализатор Инв.№41013400001635, микшерный пульт Инв.№41013400001643, компьютер, встраиваемый в кафедру AsRockM8D45 Инв.№41013400001633. Программное обеспечение 1. Windows 8 Russian. OLP NL OLP NL AcademicEdition. Договор №104 от 17.06.2013 г. Лицензии бессрочные. №104 от 17.06.2013 г. Лицензии бессрочные. №104 от 17.06.2013 г. Лицензии бессрочные. 2. Windows Professional 8 Russian. OLP NL AcademicEdition. Договор №104 от 17.06.2013 г. Лицензии бессрочные. 3. Місгоsoft Office Standart 2013 Russian. OLP NL AcademicEdition. Договор №104 от 17.06.2013 г. Лицензии бессрочные. 4. Тестовые задания по результатам интеллектуальной деятельности и средствам индивидуализации № свидетельства 2012620863 от 27.08.2012, акт о постановке на НМА от 28.01.2015. Наименование оборудования Доска аудиторная, парты ученические, 3- местные 50 шт	
аудитория № 323 (физмат корпус -			
учебное)			
Читальный зал №2,	Самостоятельн	Наименование оборудования	
аудитория № 406	ая работа	Читальный зал №2	
компьютерный класс	•	Научный и учебный фонд, научная периодика, Wi-Fi доступ	
(физмат корпус-		мобильных устройств, неограниченный доступ к ЭБС и БД;	

учебное).	количество посадочных мест – 50
	Аудитория №406
	Учебная мебель, доступ в интернет, Компьютер в
	составе:SOC -1150 Asus Intel Core i3-4150.4096 mb.1024
	mb.64bit DDR3.монитор 23, клавиатура,мышь – 4 шт.;
	Кондиционер(сплит-система) Haier HSU-24HEK203/R2-
	HSU-24HUN03/R2 210136000003093, МФУ Kyocera V2030
	DN 210134000003069; Персональный компьютер в
	комплекте № 1 iRU Corp – 6 шт.
	Программное обеспечение
	1. Windows 8 Russian. OLP NL OLP NL
	AcademicEdition. Договор №104 от 17.06.2013 г. Лицензии
	бессрочные.№104 от 17.06.2013 г. Лицензии бессрочные.
	2. Windows Professional 8 Russian. OLP NL
	AcademicEdition. Договор №104 от 17.06.2013 г. Лицензии
	бессрочные.
	3. Microsoft Office Standart 2013 Russian. OLP NL OLP NL
	AcademicEdition. Договор №114 от 12.11.2014 г. Лицензии
	бессрочные.

Приложение № 1

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины Экология на 7 семестр (наименование дисциплины) очная

форма обучения

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	2/72
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	
лекций	18
практических/ семинарских	18
лабораторных	-
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды	0,2
учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с	
преподавателем) (ФКР)	
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	35,8
Учебных часов на подготовку к	-
экзамену/зачету/дифференцированному зачету (Контроль)	

Форма(ы) контроля:

зачет 7 семестр

№ π/π	Тема и содержание	Форма изучения материалов: лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах)				Основная и дополнительная литература, рекомендуемая студентам (номера из списка)	Задания по самостоятельной работе студентов	Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы, компьютерные тесты и т.п.)
		ЛК	ПР/СЕМ	ЛР	CP			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Модуль 1	8	6	-	18			
1.	Предмет экологии. Связь с другими науками	1	1	-	2	1 п1 2 п1		
2.	Экосистема	1	1	-	3	1 п2 2 п2	1, п 5-6 2 п 3	Проверка конспекта
3	Экологические компоненты. Экологические факторы	2			2	1 п3 2 п3 3п 3		Тест
4	Трофические цепи в экосистемах		2		3	1 п4 2 п4 3п 4	1, п 9 2 п 4-5	Проверка конспекта
5	Экологическое равновесие и сукцессии экосистем	2			3	1 п5 2 п5 3п 5		Тест
6	Учение о биосфере		2	-	3	1 п6 2 п6 3п 6	1, п 11-12	Проверка конспекта
7	Экология и термодинамика	2			2	1 п7 2 п8		Тест
	Модуль2	10	12	-	17,8			
8	Математические модели отдельных популяций	2		-	2	1 п8 2 п9 3п 10	1 п 13	Тест

9	Матаматинаское молалирование		2	1	1 п9		Проверка конспекта
	Математическое моделирование межвидовых взаимодействий				2 п10	1 п 5	
	межвидовых взаимодеиствии				3п 12		
10	Модель конкуренции двух видов	2		2	1 п10	1, π 15 2 π 4	Тест
					2 п12		
					3п 12		
11	Модель системы хищник- жертва		2	1	1 п11		Проверка конспекта
					2 п13		
					3п 3		
12	Основные тенденции развития математической экологии	2		2	1 п12	1, п 18	Тест
					2 п1	4 п4-6	
					3п 14	4 114-0	
13	Охрана окружающей среды. Охрана атмосферы		2	1	1 п13		Проверка конспекта
					2 п14		
	атмосферы				3п 15		
14	Рациональное использование и охрана гидросферы	2		2	1 п14	1, п 7-8	Тест
					2 п16	2 п 4	
					3п 16		
15	Охрана недр и рациональное	2		- 1	1 п15	Тест	Тест
	использование природных ресурсов				2 п18		1661
16	Охрана почв		2	- 2	1 п17	1, п 22	Контрольная работа
					2 п19	4 п 13-15	
					3п 18	411 13-13	
17	Охрана растительности и животных	2		1	1 п18		Контрольная работа
					2 π20		
					3п 19		
18	Экологический мониторинг		2	1,8	1 п20	Все темы	Контрольная работа
					4п 1-20		
	ИТОГО	18	18	35,8			

Рейтинг-план дисциплины

 $\underline{\ \ \ }\underline{\ \ }\underline{\$

Направление 03.03.02 Физика

Виды учебной	Балл за	Число	Баллы		
деятельности студентов	конкретное	заданий за	Минимальный	Максимальный	
Модул	задание ть 1	семестр	0	45	
·	16 1.	T	-	10	
Текущий контроль					
1. Тест 1	1	15	0	15	
2. Решение задач	1	15	0	10	
Рубежный контроль					
1. Письменная контрольная работа 1	1	15	0	20	
Моду	0	55			
Текущий контроль					
1. Решение задач	1	10	0	10	
2. Контрольная работа	1	15	0	15	
Рубежный контроль					
2. Тест 2	1	15	0	15	
1. Письменная контрольная работа 2	1	15	0	15	
Поощрительные баллы					
1. Участие в конференциях, публикация статей	10	1	0	10	
Посещаемость (баллы вычи	таются из общ	цей суммы на	бранных баллов)		
1. Посещение лекционных занятий			0	-6	
2. Посещение практических (семинарских занятий)			0	-10	
Итоговый контроль					
Зачет					