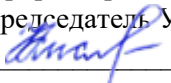


УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УМР и КО,
председатель УМС СГСПУ

Н.Н. Кислова

МОДУЛЬ "ЕСТЕСТВЕННО-ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ"

География Самарской области

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Химии, географии и методики их преподавания
Учебный план	ЕГФ-619БЖз(5гбм) Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Направленность (профиль) «Безопасность жизнедеятельности» и «Дополнительное образование (естественнонаучная направленность)»
Квалификация	бакалавр
Форма обучения	заочная
Общая трудоемкость	2 ЗЕТ

Часов по учебному плану	72	Виды контроля в семестрах:
в том числе:		зачеты 11
аудиторные занятия	8	
самостоятельная работа	60	
часов на контроль	4	

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр(Курс.Номер семестра на курсе)	11(6.1)		Итого	
	УП	РПД	УП	РПД
Вид занятий				
Лекции	2	2	2	2
Лабораторные	6	6	6	6
В том числе инт.	2	2	2	2
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная работа	8	8	8	8
Сам. работа	60	60	60	60
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	72	72	72	72

Программу составил(и):

Степанова Екатерина Сергеевна

При наличии обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, которым необходим особый порядок освоения дисциплины (модуля), по их желанию разрабатывается адаптированная к ограничениям их здоровья рабочая программа дисциплины (модуля).

Рабочая программа дисциплины

География Самарской области

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от 22.02.2018 г. № 125)

составлена на основании учебного плана:

Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль) «Безопасность жизнедеятельности» и «Дополнительное образование (естественнонаучная направленность)»

утвержденного Учёным советом СГСПУ от 31.08.2018 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Химии, географии и методики их преподавания

Протокол от 28.08.2018 г. № 1

Переутверждена на основании решения Ученого совета СГСПУ

Протокол заседания Ученого совета СГСПУ от 25.02.2022 г. №7.

Зав. кафедрой Панфилова Л.В.

Начальник УОП



Н.А. Доманина

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цель изучения дисциплины: является формирование систематизированных знаний о Самарской области как об уникальном регионе Российской Федерации.

Задачи изучения дисциплины: познакомить с физико-географическими особенностями области.

Область профессиональной деятельности: 01 Образование и наука

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП: Б1.О.08

2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Содержание дисциплины базируется на материале:

Геология

География почв с основами почвоведения

Общее землеведение

2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

Производственная практика (педагогическая практика в системе дополнительного образования) естественнонаучной направленности)

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-8 Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний

ОПК-8.1 Знает: историю, теорию, закономерности и принципы построения и функционирования образовательного процесса, роль и место образования в жизни человека и общества, современное состояние научной области, соответствующей преподаваемому предмету; прикладное значение науки; специфические методы научного познания в объеме, обеспечивающем преподавание учебных предметов

Знает характеристики природных компонентов (тектоника, геология, рельеф, климат, воды, почвы, органический мир) территории Самарской области, их взаимосвязь и взаимовлияние

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр	Часов	Интеракт.
	Раздел 1. География Самарской области			
1.1	Административное устройство Самарской области. /Лек/	11	2	0
1.2	Административное устройство Самарской области./Ср/	11	15	0
1.3	Тектоническое и геологическое развитие территории, полезные ископаемые Самарской области. Рельеф Самарской области/Лаб/	11	2	2
1.4	Тектоническое и геологическое развитие территории, полезные ископаемые Самарской области. Рельеф Самарской области /Ср/	11	15	0
1.5	Климат Самарской области. Гидрография Самарской области /Лаб/	11	2	0
1.6	Климат Самарской области. Гидрография Самарской области /Ср/	11	15	0
1.7	Почвы Самарской области /Лаб/	11	2	0
1.8	Почвы Самарской области /Ср/	11	15	0
	/Зачет/	11	4	0

5. Оценочные и методические материалы по дисциплине (модулю)

5.1. Содержание аудиторной работы по дисциплине (модулю)

11 семестр, 1 лекция, 3 лабораторных занятия

Раздел 1. География Самарской области

Лекция № 1 (2 часа)

Административное устройство Самарской области

Вопросы и задания:

- 1 История развития Самарской области до 19 века.
- 2 История развития Самарской области после 19 века.
3. На контурной карте нанести 27 районов и 11 городов, соседей Самарской области

Лабораторное занятие № 1 (2 часа)

Тектоническое и геологическое развитие территории, полезные ископаемые Самарской области. Рельеф Самарской области

Вопросы и задания:

1. История развития территории Самарской области (тектоника, геология, рельеф).
2. На контурную карту Самарской области нанести основные тектонические структуры, полезные ископаемые.
3. На контурную карту Самарской области нанести формы рельефа и геоморфологические районы.

Лабораторное занятие № 2 (2 часа)

Климат Самарской области. Гидрография Самарской области

Вопросы и задания:

1. Температурный режим
2. Воздушные массы
3. Осадки

4. На контурной карте показать изотермы января, июля, направление основных ветров, количество осадков, районы увлажнения, метеорологические посты.
 5. Малые реки Самарской области.
 6. Озера Самарской области
 7. Водные объекты Самарской области (водохранилища, болота, источники и т.д.)
 8. На контурной карте показать основные малые реки, озера, водохранилища, источники Самарской области.
- Лабораторное занятие № 3 (2 часа)
 Почвы Самарской области

Вопросы и задания:

1. Классификация почв Самарской области
2. Характеристика почв Самарской области
3. На контурной карте нанести почвы Самарской области

5.2. Содержание самостоятельной работы по дисциплине (модулю)

Содержание обязательной самостоятельной работы по дисциплине

№ п/п	Темы дисциплины	Содержание самостоятельной работы	Продукты деятельности
1	Административное устройство Самарской области	Подготовить сообщение об истории становления одного из муниципальных районов Самарской области.	Сообщение
2	Тектоническое и геологическое развитие территории, полезные ископаемые Самарской области. Рельеф Самарской области	Подготовить сообщение о минералах, горных породах, палеонтологических ископаемых, основных месторождениях области	Сообщение
3	Климат Самарской области	Подготовить сообщения о погодных явлениях, опасностях на территории области	Сообщение
	Гидрография Самарской области	Подготовить сообщение об экологических проблемах малых рек (малая река на выбор)	Сообщение
4	Почвы Самарской области	Подготовить сообщение об экологических проблемах почв Самарской области (проблема на выбор)	Сообщение

Содержание самостоятельной работы по дисциплине на выбор

№ п/п	Темы дисциплины	Содержание самостоятельной работы	Продукты деятельности
1	Административное устройство Самарской области	Составить аннотированный список различных источников по теме.	Аннотированный список
2	Тектоническое и геологическое развитие территории, полезные ископаемые Самарской области. Рельеф Самарской области	Составить аннотированный список различных источников по теме.	Аннотированный список
3	Климат Самарской области	Составить аннотированный список различных источников по теме.	Аннотированный список
	Гидрография Самарской области	Составить аннотированный список различных источников по теме.	Аннотированный список
4	Почвы Самарской области	Составить аннотированный список различных источников по теме.	Аннотированный список

5.3. Образовательные технологии

При организации изучения дисциплины будут использованы следующие образовательные технологии: информационно-коммуникационные технологии, технология организации самостоятельной работы, технология рефлексивного обучения, технология модульного обучения, технология игрового обучения, технологии групповой дискуссии, интерактивные технологии, технология проблемного обучения, технология организации учебно-исследовательской деятельности, технология проектного обучения, технология развития критического мышления.

5.4. Текущий контроль, промежуточный контроль и промежуточная аттестация

Балльно-рейтинговая карта дисциплины оформлена как приложение к рабочей программе дисциплины. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине оформлен отдельным документом.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие, ссылка на электронную библиотечную систему	Издательство, год
Л1.1	Е.М. Нестеров, В.А. Снытко, Е.А. Абрамова и др	Геология, геоэкология, эволюционная география URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=577559 .	РГПУ им. А. И. Герцена, 2018.
Л1.2	Д.М. Трофимов, Г.Г. Райкунов, В.Н. Евдокименков и др	Решение современных проблем нефтегазовой геологии дистанционными методами URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493892	Вологда : Инфра-Инженерия, 2018.

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие, ссылка на электронную библиотечную систему	Издательство, год
Л2.1	А.И. Азовский и др	Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Естественные науки : журнал URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=446711 .	Пенза : Пензенский государственный университет, 2016

6.2 Перечень программного обеспечения

- Acrobat Reader DC
- Dr.Web Desktop Security Suite, Dr.Web Server Security Suite
- GIMP
- Microsoft Office 365 Pro Plus - subscription license (12 month) (Пакет программ Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher, Teams, OneDrive, Yammer, Stream, SharePoint Online).
- Microsoft Windows 10 Education
- XnView
- Архиватор 7-Zip

6.3 Перечень информационных справочных систем, профессиональных баз данных

- ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
- Базы данных Springer eBooks

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	Наименование специального помещения: помещение для самостоятельной работы, Читальный зал. Оснащенность: ПК-4шт. с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду СГСПУ, Принтер-1шт., Телефон-1шт., Письменный стол-4 шт., Парта-2 шт.
7.2	Наименование специального помещения: помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, Склад кафедры химии, географии и методики их преподавания. Оснащенность: 1шт.- Экран отражатель, 2шт.- Бинокль, 1шт.- Микроскоп Биомед 1 с дополнительным объективом, 6шт.- Микроскоп Биомед 1, 1шт.- Нивелир с рейками, 1шт.- Теодолит, 1шт.- Модель Земля-Солнце-Луна, 2шт.- ПК, 2шт.- DVD проигрыватель, 1шт.- Видеомагнитофон «Sony», 1шт.- Кодоскоп (графпроектор), 1шт.- Телевизор «Rolsen 2910», 53шт.- Физические и экономические карты, 1шт.- Комплект «География», 100шт.- Методические разработки и учебные пособия, 25шт.- Компьютерные диски с методическими материалами, 15шт.- Кассеты для видеомагнитофона
7.3	Наименование специального помещения: учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, групповых консультаций, индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации, Учебно-исследовательская лаборатория геологии, картографии и физической географии. Оснащенность: Комплект учебной мебели, меловая доска, ноутбук, переносное проекционное оборудование (мультимедийный проектор и экран на треноге), портативное звукоусиливающее оборудование, Карты-10шт., Практикумы по минералогии и петрографии-10шт., Карточки и профили-30шт., Шкала Мооса-10шт., Бисквиты-10шт., Коллекция минералов и горных пород Самарской области-5шт., Коллекции по минералогии и петрографии-15шт., Компьютерные диски с методическими материалами-10шт.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Работа над теоретическим материалом происходит кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; пометить важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удастся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю. Проработка рабочей программы дисциплины, уделяя особое внимание целям и задачам, структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование источников, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с информационными источниками в разных форматах. Также в процессе изучения дисциплины методические рекомендации могут быть изданы отдельным документом.

Балльно-рейтинговая карта дисциплины «География Самарской области»

Курс 6 Семестр 11

Вид контроля		Минимальное количество баллов	Максимальное количество баллов
Текущий контроль:			
1	Аудиторная работа	45	59
2	Самостоятельная работа (специальные обязательные формы)	6	12
3	Самостоятельная работа (специальные формы на выбор)	2	6
Контрольное мероприятие		2	8
Промежуточный контроль		55	85
Промежуточная аттестация		1	15
Итого:		56	100

Виды контроля		Перечень или примеры заданий, критерии оценки и количество баллов	Темы для изучения и образовательные результаты
1	Аудиторная работа	<p>Работа с конспектом лекций, дополнение его примерами, формулами, таблицами, рисунками</p> <p>1 балл – посещение аудиторного занятия и работа с конспектом лекции</p> <p>2 балла – дополнение конспекта лекции, написан разборчиво, структурирован, содержит дополнительные сведения, почерпнутые студентом из других источников.</p>	<p>Тема 1. Административное устройство Самарской области.</p> <p>Тема 2. Тектоническое и геологическое развитие территории, полезные ископаемые Самарской области. Рельеф Самарской области.</p> <p>Тема 3. Климат Самарской области. Гидрография Самарской области</p> <p>Тема 4. Почвы Самарской области</p> <p>ОПК-8 Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний</p> <p>ОПК-8.1 Знает: историю, теорию, закономерности и принципы построения и функционирования образовательного процесса, роль и место образования в жизни человека и общества, современное состояние научной области, соответствующей преподаваемому предмету; прикладное значение науки; специфические методы научного познания в объеме, обеспечивающем преподавание учебных предметов</p> <p>Знает характеристики природных компонентов (тектоника, геология, рельеф, климат, воды, почвы, органический мир) территории Самарской области, их взаимосвязь и взаимовлияние</p>
		<p>Выступление с докладом или сообщением на занятии</p> <p>1 балл – доклад соответствует теме, структурирован, цель, сформулированная в докладе, достигнута, представлено современное видение проблемы;</p> <p>2 балла – доклад соответствует теме, структурирован, цель, сформулированная в докладе, достигнута, представлено современное видение проблемы; доклад подготовлен самостоятельно, продемонстрировано свободное владение материалом</p> <p>3 балла – доклад соответствует теме, структурирован, цель, сформулированная в докладе, достигнута, представлено современное видение проблемы; доклад сопровождается демонстрацией</p>	<p>Тема 1. Административное устройство Самарской области.</p> <p>Тема 2. Тектоническое и геологическое развитие территории, полезные ископаемые Самарской области. Рельеф Самарской области.</p> <p>Тема 3. Климат Самарской области. Гидрография Самарской области</p> <p>Тема 4. Почвы Самарской области</p> <p>ОПК-8 Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний</p> <p>ОПК-8.1 Знает: историю, теорию, закономерности и принципы построения и функционирования образовательного процесса, роль и место образования в жизни человека и общества, современное состояние научной области, соответствующей преподаваемому предмету; прикладное значение науки; специфические методы научного познания в объеме, обеспечивающем преподавание учебных предметов</p>

	наглядного материала в виде грамотно разработанной мультимедийной презентации	Знает характеристики природных компонентов (тектоника, геология, рельеф, климат, воды, почвы, органический мир) территории Самарской области, их взаимосвязь и взаимовлияние
	Выполнение заданий в контурной карте 1 балл – отмечены не все объекты. 2 балла – отмечены объекты в полном объеме.	Тема 1. Административное устройство Самарской области. Тема 2. Тектоническое и геологическое развитие территории, полезные ископаемые Самарской области. Рельеф Самарской области. Тема 3. Климат Самарской области. Гидрография Самарской области Тема 4. Почвы Самарской области ОПК-8 Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний ОПК-8.1 Знает: историю, теорию, закономерности и принципы построения и функционирования образовательного процесса, роль и место образования в жизни человека и общества, современное состояние научной области, соответствующей преподаваемому предмету; прикладное значение науки; специфические методы научного познания в объеме, обеспечивающем преподавание учебных предметов Знает характеристики природных компонентов (тектоника, геология, рельеф, климат, воды, почвы, органический мир) территории Самарской области, их взаимосвязь и взаимовлияние
	Ответы на теоретические вопросы, предваряющие или завершающие лабораторную работу 1 балл – присутствие на лабораторной работе, реплики, замечания по обсуждаемым вопросам; 2 балла – содержательный ответ на один из вопросов занятия.	Тема 1. Административное устройство Самарской области. Тема 2. Тектоническое и геологическое развитие территории, полезные ископаемые Самарской области. Рельеф Самарской области. Тема 3. Климат Самарской области. Гидрография Самарской области Тема 4. Почвы Самарской области ОПК-8 Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний ОПК-8.1 Знает: историю, теорию, закономерности и принципы построения и функционирования образовательного процесса, роль и место образования в жизни человека и общества, современное состояние научной области, соответствующей преподаваемому предмету; прикладное значение науки; специфические методы научного познания в объеме, обеспечивающем преподавание учебных предметов Знает характеристики природных компонентов (тектоника, геология, рельеф, климат, воды, почвы, органический мир) территории Самарской области, их взаимосвязь и взаимовлияние
	Ведение конспекта и выполнение заданий на лабораторной работе 0,5 балла – конспект лабораторной работы соответствует теме, структурирован (выполнено заданий не более 50%) 1 балл – конспект лабораторной работы соответствует теме и содержит все выполненные задания	Тема 1. Административное устройство Самарской области. Тема 2. Тектоническое и геологическое развитие территории, полезные ископаемые Самарской области. Рельеф Самарской области. Тема 3. Климат Самарской области. Гидрография Самарской области Тема 4. Почвы Самарской области ОПК-8 Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний ОПК-8.1 Знает: историю, теорию, закономерности и принципы построения и функционирования образовательного процесса, роль и место образования в жизни человека и общества, современное состояние научной области, соответствующей

			<p>преподаваемому предмету; прикладное значение науки; специфические методы научного познания в объеме, обеспечивающем преподавание учебных предметов</p> <p>Знает характеристики природных компонентов (тектоника, геология, рельеф, климат, воды, почвы, органический мир) территории Самарской области, их взаимосвязь и взаимовлияние</p>
2	Самостоятельная работа (обязательные формы)	<p>Выполнение сообщений, доклада по заданной теме</p> <p>1,2 балла – произведен правильный выбор материала, согласно формулировке темы, логически не связан, но в не полном объеме.</p> <p>2,4 балла – произведен правильный выбор материала согласно формулировке темы, логически связан, тема полностью раскрыта</p>	<p>Тема 1. Административное устройство Самарской области.</p> <p>Тема 2. Тектоническое и геологическое развитие территории, полезные ископаемые Самарской области. Рельеф Самарской области.</p> <p>Тема 3. Климат Самарской области. Гидрография Самарской области</p> <p>Тема 4. Почвы Самарской области</p> <p>ОПК-8 Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний</p> <p>ОПК-8.1 Знает: историю, теорию, закономерности и принципы построения и функционирования образовательного процесса, роль и место образования в жизни человека и общества, современное состояние научной области, соответствующей преподаваемому предмету; прикладное значение науки; специфические методы научного познания в объеме, обеспечивающем преподавание учебных предметов</p> <p>Знает характеристики природных компонентов (тектоника, геология, рельеф, климат, воды, почвы, органический мир) территории Самарской области, их взаимосвязь и взаимовлияние</p>
3	Самостоятельная работа (на выбор)	<p>Поиск и обзор литературы и электронных источников информации, а также составление аннотированного каталога по теме.</p> <p>2 балла – по одной теме</p> <p>3 балла – по двум темам</p> <p>4 баллов – по трем темам</p> <p>5 баллов – по четырем темам.</p> <p>6 баллов – по пяти темам</p>	<p>Тема 1. Административное устройство Самарской области.</p> <p>Тема 2. Тектоническое и геологическое развитие территории, полезные ископаемые Самарской области. Рельеф Самарской области.</p> <p>Тема 3. Климат Самарской области. Гидрография Самарской области</p> <p>Тема 4. Почвы Самарской области</p> <p>ОПК-8 Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний</p> <p>ОПК-8.1 Знает: историю, теорию, закономерности и принципы построения и функционирования образовательного процесса, роль и место образования в жизни человека и общества, современное состояние научной области, соответствующей преподаваемому предмету; прикладное значение науки; специфические методы научного познания в объеме, обеспечивающем преподавание учебных предметов</p> <p>Знает характеристики природных компонентов (тектоника, геология, рельеф, климат, воды, почвы, органический мир) территории Самарской области, их взаимосвязь и взаимовлияние</p>
	Контрольное мероприятие по разделу	<p>Тест</p> <p>2 балла – выполнены верно 9 заданий и менее</p> <p>3 балла – выполнено верно 10 – 13 заданий</p> <p>4 балла – выполнено верно 14 – 17 заданий</p> <p>5 баллов – выполнено верно 18 – 20 заданий</p>	<p>Тема 1. Административное устройство Самарской области.</p> <p>Тема 2. Тектоническое и геологическое развитие территории, полезные ископаемые Самарской области. Рельеф Самарской области.</p> <p>Тема 3. Климат Самарской области. Гидрография Самарской области</p> <p>Тема 4. Почвы Самарской области</p> <p>ОПК-8 Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний</p> <p>ОПК-8.1 Знает: историю, теорию, закономерности и принципы построения и</p>

		<p>функционирования образовательного процесса, роль и место образования в жизни человека и общества, современное состояние научной области, соответствующей преподаваемому предмету; прикладное значение науки; специфические методы научного познания в объеме, обеспечивающем преподавание учебных предметов</p> <p>Знает характеристики природных компонентов (тектоника, геология, рельеф, климат, воды, почвы, органический мир) территории Самарской области, их взаимосвязь и взаимовлияние</p>
Промежуточный контроль (количество баллов)		
Промежуточная аттестация	Представлены в фонде оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине	