

АРХИТЕКТУРНАЯ ГРАФИКА ВТОРНИК зачет			РАБОЧЕЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПЯТНИЦА зачет			КОМПЬЮТЕРНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ ВТОРНИК-ЗНАМЕНАТЕЛЬ Курсовая работа		
ЗАДАНИЕ 1	5 СЕНТ	Выдача задания. Рисунок фрагмента генерального плана Санкт-Петербурга или его пригородов. (или любой другой город, знакомый студенту) Рисунок в ч/б линейной графике на листе А3. Выбор фрагмента осуществляется студентом самостоятельно по принципу наличия характерной (интересной) структуры общественных пространств. Графикой необходимо выявить общественные пространства и их элементы в структуре ткани города.	Вводное занятие. Выдача задания	8 СЕНТ	Система рабочего проектирования организация земельного участка Закон о составе проектной архитектурной документации. Правила и ГОСТы оформления чертежей.	ЗАДАНИЕ 1	12 СЕНТ	Выдача задания. Проект организации и землеустройства участка В процессе компьютерного проектирования выполняются чертежи: <ul style="list-style-type: none"> • Обложка • Содержание (перечень чертежей) • Опорный план, • Схема функционального зонирования (существующая) • Схема функционального зонирования (проектная) • Транспортная схема • ПОЗУ Генеральный план участка, • Проект межевания участка. • Схема благоустройства <p>Все чертежи должны иметь штампы, условные обозначения и экспликации зданий и сооружений. Оформление чертежей выполняется в соответствии с требованиями ГОСТ 21.508-93 СПДС. Правила выполнения рабочей документации генеральных планов предприятий, сооружений и жилищно-гражданских объектов.</p> <p>Выполнение чертежа опорного плана территории. С условными обозначениями и спецификацией зданий.</p>
	12 СЕНТ	Самостоятельная работа в библиотеке. Литература: <ul style="list-style-type: none"> • Линч К. Образ города. • Глазычев В. Градостроительство. • ПроектInternational №14 стр.131-147 	ЗАДАНИЕ 1	15 СЕНТ	ОПОРНЫЙ ПЛАН И СХЕМЫ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ (существующая и проектируемая) Изучение территории. На опорном плане должны быть нанесены красные линии и граница участка проектирования, границы смежных участков, СЗЗ, охранные зоны, существующие линейные объекты, объекты капитального строительства (сохраняемые, сносимые, реконструируемые).. Объекты социального фонда располагаются в соответствии с нормативными расстояниями и с обозначением радиусов доступности			
	19 СЕНТ	ПОДАЧА ЗАДАНИЯ 1 Разбор графических работ.		22 СЕНТ	Самостоятельная работа в библиотеке. Выполнение работы, консультации.			
ЗАДАНИЕ 2	19 СЕНТ	Выдача задания. Общественные пространства современного города (например: улица, площадь, набережная...) Рисунки в ч/б линейной графике на листах А3, каждое изображение оформлено на отдельном листе с прототипами. Все изображения в перспективных видах. Выполнить рисунок общественного пространства с использованием прототипа. Выбор прототипов и изображаемых типов общественных пространств осуществляется студентом самостоятельно, пространства должны быть разнообразными. Изображаемые общественные пространства – являются ключевыми в проекте генерального плана квартала, выполняемого в курсе «Архитектурного проектирования». Используемые прототипы необходимо подписывать (Улица ... в городе.; Проектируемая набережная в городе ... и т.д.). В рисунках должен прочитываться масштаб места. Необходимо изображение стаффажа. При изображении улицы – необходимо рисовать 2 противоположных фронта застройки.						
	26 СЕНТ	Самостоятельная работа в библиотеке. Выполнение работы, консультации.		29 СЕНТ	ПОДАЧА. Схема опорного плана и 2 схемы функционального зонирования территории (существующая и проектируемая).		26 СЕНТ	Выполнение опорного плана, схем функционального зонирования, с условными обозначениями, экспликациями и подсчетом необходимых показателей.

	3 ОКТ	Самостоятельная работа в библиотеке. Выполнение работы, консультации.	ЗАДАНИЕ 2	6 ОКТ	ТРАНСПОРТНАЯ СХЕМА Изучение нормативной документации. Понятие профиля улицы Должны быть обозначена структура УДС в соответствии с классификацией по СП, Обозначены места остановок общественного транспорта с радиусами доступности На транспортной схеме, должны быть обозначены транспортные и пешеходные направления, а также расчет парковок по нормативным документам.			
	10 ОКТ	ПОДАЧА ЗАДАНИЯ 2 Разбор графических работ.		13 ОКТ	ПОДАЧА ЗАДАНИЯ 2 2 схемы (существующая и проектируемая). Профили улиц		10 ОКТ	Выполнение транспортной схемы профилей улиц с условными обозначениями, экспликациями и подсчетом необходимых показателей.
ЗАДАНИЕ 3	10 ОКТ	Выдача задания. <u>Рисунок современного архитектурного объекта в проектируемом общественном пространстве в 2 техниках.</u> (линейная графика и графика света и тени (ч/б или 2-3 цвета). Объект должен быть структурообразующим для проектируемого пространства. (2 варианта объекта). Каждый объект выполняется на листе А3. (Всего 4 листа) Выбор объекта: найти не меньше 5 вариантов прототипов для каждого выбранного общественного пространства. Объекты выбираются студентами самостоятельно. Любые объекты архитектуры 20-21 века. Студент должен обладать знаниями о назначении объектов, дате постройки и авторстве.						
	17 ОКТ	Эскиз - предоставляются, наброски, зарисовки, эскизы. <u>Фотографии и электронные варианты объектов, а также перспективы части объекта не рассматриваются.</u> Выбор с преподавателем объекта для окончательной работы. Все объекты изображаются в перспективном виде. В графике должен прочитываться материал объекта (стекло, дерево, бетон). Все объекты изображаются в перспективном виде + схема плана.	ЗАДАНИЕ 3	20 ОКТ	СХЕМА ЖИЛОГО ФОНДА С МЕЖЕВАНИЕМ ТЕРРИТОРИИ НОРМАТИВНЫЙ РАСЧЕТ ТЭП ПОЗУ (План организация земельного участка) Схема жилого фонда с разбивкой по типам жилья. Показать границы общественных пространств, красных линий и межевания территории Понятие КИТ. Подсчет плотности жилого фонда			
	24 ОКТ-	арх. день		27 ОКТ	ПОЗУ (План организация земельного участка)		24 ОКТ	арх. день
	31 ОКТ	Самостоятельная работа в библиотеке. Выполнение работы, консультации		3 НОЯ	Самостоятельная работа в библиотеке. Выполнение работы, консультации		7 НОЯБР	Выполнение Схемы жилого фонда схемы межевания территории плана организации земельного участка с условными обозначениями, экспликациями и подсчетом необходимых показателей. ВЫДАЧА ЗАДАНИЯ 2
	7 НОЯ	ПОДАЧА ЗАДАНИЯ 3 Разбор графических работ.		10 НОЯ	ПОДАЧА ЗАДАНИЯ 3 Схема жилого фонда. Схема межевания территории. ТЭП. ПОЗУ (План организация земельного участка)		10 НОЯБР	ПОДАЧА первой части альбома курсовой работы. <u>Проект организации и землеустройства участка</u> Работы принимаются в электронном виде И распечатываются в масштабе 1:2000.
ЗАДАНИЕ 4	7 НОЯ	Выдача задания. <u>«Проектирование архитектурного объекта в среде общественного пространства проектируемого квартала.»</u> (Остановка общественного транспорта с торговым объектом, торговый павильон, беседка - или др. малый архитектурный павильон, вписанный в благоустроенную среду общественного пространства) Тип общественного пространства выбирается						

		студентом самостоятельно. Работа выполняется на листах А3.						
	14 НОЯ	Эскиз объекта в среде общественного пространства проектируемого квартала. Графика – свободная и отражает архитектурное и стилевое решение. (Состав: перспектива, план, разрез по основной конструкции, схема ключевого узла конструкции или детали. Графические рисунки с выявлением характеристики объекта и характеристики среды)	ЗАДАНИЕ 4	17 НОЯ	СХЕМА БЛАГОУСТРОЙСТВА Схемы выполняются по части территории (по согласованию с преподавателем). На выбранном участке необходимо наличие группы жилых зданий и общественного здания. Организация территорий для отдыха и хозяйственных площадок.	ЗАДАНИЕ 2		<u>План благоустройства части территории общественного пространства с жилой группой.</u> В процессе компьютерного проектирования выполняются чертежи: <ul style="list-style-type: none"> • план озеленения территории, • план проездов, тротуаров и площадок, • разбивочный план с привязкой осей зданий. <p>Все чертежи должны иметь штампы, условные обозначения и экспликации зданий и сооружений. Оформление чертежей выполняется в соответствии с требованиями ГОСТ 21.508-93 СПДС. Правила выполнения рабочей документации генеральных планов предприятий, сооружений и жилищно-гражданских объектов.</p>
	21 НОЯ	Эскиз благоустройства общественного пространства с расстановкой малых форм и запроектированного малого архитектурного объекта.		24 НОЯ	ПОДАЧА ЗАДАНИЯ 4 Схема благоустройства выбранного фрагмента.			
	28 НОЯ	Самостоятельная работа в библиотеке. Выполнение работы, консультации	ЗАДАНИЕ 5	1 ДЕК.	СХЕМА ПРИВЯЗКИ ЗДАНИЯ (ШКОЛЫ) Изучение понятие разбивочных осей, привязка здания школы на генплане.			
				8 ДЕК	Выполнение плана привязки разбивочных осей для части территории генплана			
	5 ДЕК	ПОДАЧА ЗАДАНИЯ 4 Разбор графических работ. Клаузура в любой технике, в цвете или ч/б. Эскиз благоустройства общественного пространства с расстановкой малых форм выполняется на листе А3.					5 ДЕК	Выполнение разбивочного плана с привязкой осей зданий.
	12 ДЕК	БЛИЦ-КЛАУЗУРА		15 ДЕК	ПОДАЧА ЗАДАНИЯ 5 Схема привязки здания школы на генплане	ЗАЧЕТ	19 ДЕК	ПОДАЧА второй части альбома курсовой работы. Работы принимаются в электронном виде И распечатываются в масштабе 1:1000. Простановка оценок. ПОДАЧА АЛЬБОМА В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ
ЗАЧЕТ	19 ДЕК	ПОДАЧА задолженностей. Простановка оценок. ПОДАЧА АЛЬБОМА В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ		22 ДЕК	ЗАЩИТА АЛЬБОМА РП. Проверка теоретических знаний. ПОДАЧА АЛЬБОМА В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ			
	26 ДЕК	– арх день	ЗАЧЕТ	29 ДЕК	Зачет по дисциплине.		26 ДЕК	– арх день