Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: КЛОЧКОВ МРИЙНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: и.о. ректора Федеральное государственное бюджетное Дата подписания: 04.04.2024 12:16:51 образовательное учреждение высшего образования

уникальный программный ключ: «ТЮМЕНС КИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» 4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

УТВЕРЖДАЮ Заместитель директора по УМР _____Е. В. Корешкова «____» ____ 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Макетирование

направление подготовки: 54.03.01 Дизайн

направленность (профиль): Графический дизайн

форма обучения: очная

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры дизайна архитектурной	среды
Заведующий кафедрой ДАС	А.И. Клименко
Рабочую программу разработал:	
старший преподаватель кафедры ДАС	Е.И. Волынец

54.03.01 Дизайн, направленность (профиль): Графический дизайн

Рабочая программа разработана для обучающихся по направлению подготовки

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины: развитие навыков абстрактного и образного мышления, пространственного восприятия, знакомство с основными принципами проектирования, получая при этом навыки профессионального самовыражении.

Задачи дисциплины:

- ознакомить обучающихся с техническими приёмами макетирования;
- изучить приёмы проработки поверхности и взаимодействия с объёмными элементами;
- отработать основные принципы композиционного построения и моделирования объемных форм.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Макетирование» относится к дисциплинам обязательной части учебного плана

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

- -знание действующих способов, методов и приёмов моделирования объемных форм;
- -умения образного представления и трансформации образной модели в реальную;
- -владение навыком образного мышления и представления.

Содержание дисциплины является логическим дополнением содержания дисциплин «Пропедевтика», и служит основой для освоения дисциплины «Проектирование в графическом дизайне».

3. Результаты обучения по дисциплине В процессе изучения дисциплины формируются следующие компетенции:

Таблица 3.1

		таолица Э.1
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине
ОПК-4. Способен проектировать, моделировать, конструировать предметы, товары, промышленные образцы и коллекции, художественные предметнопространственные комплексы, интерьеры зданий и сооружений архитектурно-пространственной среды, объекты ландшафтного дизайна, используя линейно-конструктивное построение, цветовое решение композиции, современную шрифтовую культуру и способы проектной графики	ОПК-4.1. Использует способы проектной графики, в том числе линейно-конструктивное построение, в процессе выполнения проектных задач.	Знать: 3-1 приемы и методы использования линейно- конструктивного построения, способов проектной графики, возможности бумагопластики в процессе проектирования, моделирования, конструирования макетных форм Уметь: У-1 применять приемы и методы использования линейно-конструктивного построения, способов проектной графики, возможности бумагопластики в процессе проектирования, моделирования, конструирования макетных форм. Владеть: В-1 навыком применения приемов и методов использования линейно-конструктивного построения, способов проектной графики, возможностей бумагопластики в процессе проектирования, моделирования, конструирования макетных форм
		конструирования макетных форм.

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

Таблица 4.1.

Форма	Курс/	Аудито	рные занятия/кон [.] час.	тактная работа,	Самостоятельная	Контроль,	Форма
_ 1	семестр	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	работа, час.	час.	промежуточной аттестации
очная	1/2	-	34	0	74	-	зачет

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

No	Стру	Структура дисциплины		диторн нятия, ч		CPC,	Всего,	Код	Оценочные
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Ла б.	час.	час.	идк	средства
1	1	Знакомство с материалом	-	10	-	11	21	ОПК-4.1	Задания для практическ ой работы
2	2	Композиция «Шрифтовой рельеф»	-	10	-	30	40	ОПК-4.1	Задания для практическ ой работы
3	3	Бумагопластика «Шляпа»	-	14	-	33	47	ОПК-4.1	Задания для практическ ой работы
4	Зачет		-	-	-	-	-	ОПК-4.1	Просмотр выполненн ых практическ их работ. Вопросы к зачету
		Итого:	-	34	-	74	108		•

Заочная форма обучения (ЗФО)

Заочная форма обучения не реализуется.

Очно-заочная форма обучения (ОЗФО)

Очно-заочная форма обучения не реализуется.

- 5.2. Содержание дисциплины.
- 5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).
- Раздел 1. Знакомство с материалом
- Тема 1.1. Практические упражнения из бумаги
- Тема 1.2. Практические упражнения из пенокартона
- Тема 1.3. Практические упражнения из паспарту
- Тема 1.4. Практические упражнения из картона
- Раздел 2. Композиция «Шрифтовой рельеф»
- Тема 2.1. Практическое (творческое) задание «Шрифтовой рельеф»
- Раздел 3. Бумагопластика «Шляпа»
- Тема 3.1. Практическое (творческое) задание «Шляпа»
 - 5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий

Лекционные занятия

Лекционные занятия учебным планом не предусмотрены

Практические занятия

Таблица 5.2.1

No	Номер	Объем, час.		ac.	
п/п	раздела дисциплины	ОФО	3ФО	ОЗФО	Наименование практических занятий
1		2	-	-	Практические упражнения из бумаги
1	1	2	-	-	Практические упражнения из пенокартона
	1	4	4		Практические упражнения из паспарту
		2	-	1	Практические упражнения из картона
2	2	10	-	-	Творческое задание «Шрифтовой рельеф»
3	3	14	-	ı	Творческое задание «Шляпа»
	Итого:	34	-	-	

Лабораторные работы

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены

Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.3

		Номер раздела	Объем, час.		c.	Тема	Вид СРС
	П/П	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО		, ,
	1	1	11	-	-	Знакомство с материалом	Завершение выполнения текущих заданий
	2	2	30	-	-	Композиция «Шрифтовой рельеф»	Завершение выполнения текущих заданий
	3	3	33	-	-	Бумагопластика «Шляпа»	Завершение выполнения текущих заданий
ı		Итого:	74	_	_		-

- 5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:
- информационные технологии использование электронных образовательных ресурсов, размещенных в системе «Эдукон»;
- разбор практических ситуаций (практические работы);
- работа в команде совместная деятельность студентов в группе, направленная на решение общей задачи путем творческого сложения результатов индивидуальной работы членов команды с делением полномочий и ответственности.

6. Тематика курсовых работ/проектов

Курсовые работы/проекты учебным планом не предусмотрены.

7. Контрольные работы

Контрольные работы учебным планом не предусмотрены.

8. Оценка результатов освоения дисциплины

8.1. Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- 9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.
- 9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:
- электронный каталог полнотекстовой базы данных ТИУ;
- ЭБС «Лань», «Юрайт», « IPRbooks», «Консультант студента», «Проспект»;

- научная электронная библиотека ELIBRARY.RU;
- сайты для дизайнеров:
 - http://rosdesign.com интернет-ресурс теоретических статей и практических рекомендаций по дизайну на русском языке;
 - https://www.behance.net сайт, собравший в себе портфолио художников, дизайнеров и людей искусства со всего мира;
 - designyoutrust.com ежедневный дизайнерский журнал, публикующий статьи о новых направлениях в дизайне, новости и события, дизайнерские портфолио и выборочные дизайнерские проекты со всего мира;
 - hypebeast.com модный журнал о дизайне и культуре;
 - bangbangstudio.ru российский сайт для иллюстраторов с работами по иллюстрации;
 - abduzeedo.com сайт про логотипы и дизайн;
 - https://www.fontshop.com ресурс для работы с типографикой; тестер позволяет видеть, как будет выглядеть работа при использовании разных шрифтовых решений;
 - https://www.paratype.ru отечественный ресурс, посвященный шрифтам и типографике;
 - https://www.dafont.com коллекция, состоящая из более 10 000 шрифтов;
 - http://www.compuart.ru ежемесячный электронный журнал по полиграфии, дизайну и компьютерной графике;
 - http://bookcoverarchive.com ресурс содержит тысячи новых и классических обложек, удобно сортированных по фотографу, арт-директору, дизайнеру, названию, автору или жанру;
 - http://www.vektorjunkie.com ресурс графики, фотографии и музыки;
 - http://www.compuart.ru ежемесячный электронный журнал по полиграфии, дизайну и компьютерной графике;
 - https://forum.rudtp.ru форум дизайнеров и полиграфистов. Дизайн, верстка, препресс, печать;
 - http://www.lighthousebay.ru/pechatnyi-dizain.html вдохновляющие примеры и идеи от известных мировых специалистов в сфере печатного дизайна и полиграфии;
 - http://www.printmag.com журнал по полиграфии, дизайну и компьютерной графике на англ.яз.;
 - https://www.gart.ru всемирные полиграфические новости ежемесячный журнал, издание с большим количеством интервью;
 - http://www.kursiv.ru технологический полиграфический журнал;
 - http://www.designfloat.com ссылки на ресурсы, где есть: шаблоны, уроки, flash и т.д.
- электронный каталог Тюменской областной научной библиотеки имени Д.И. Менделеева http://www.tonb.ru/electronic catalog/;
- «Искусство и дизайн Тюмени» -http://www.art-design.tyumen.ru
 - 9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т. ч. отечественного производства:
- Microsoft Office Professional Plus:
- Adobe Acrobat Reader DC:
- CorelDRAW Graphics Suite X;
- Photoshop Extended CS6 13.0 MLP AOO License RU.

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

Таблица 10.1

Обеспеченность материально-технических условий реализации ОПОП В						
	Наименование	Наименование помещений для	Адрес (местоположение)			

п/п	учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей),	проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной	помещений для проведения всех видов учебной деятельности,
	практики, иных видов	учебным планом, в том числе	предусмотренной учебным планом (в
	учебной деятельности,	помещения для самостоятельной	случае реализации образовательной
	предусмотренных учебным	работы, с указанием перечня основного	программы в сетевой форме
	планом образовательной	оборудования, учебно- наглядных	дополнительно указывается
	программы	пособий и используемого программного	наименование организации, с
	* *	обеспечения	которой заключен договор)
	2	3	4
	Макетирование	Практические занятия:	625001, Тюменская область,
	-	Учебная аудитория для групповых и	г. Тюмень, ул. Луначарского, д.2,
		индивидуальных консультаций;	корп.8/6
		текущего контроля и промежуточной	-
		аттестации,	
		Оснащенность:	
		- учебная мебель: столы, стулья, доска	
		аудиторная;	
		- компьютеры в локальной сети	
		университета;	
		- иллюстративный материал;	
		- программное обеспечение: Microsoft	
		Windows, Microsoft Office Professional	
		Plus, Adobe Acrobat Reader DC	

11. Методические указания по организации СРС

11.1. Методические указания по подготовке к практическим занятиям

Подготовка к практическим занятиям осуществляется по темам, представленным в рабочей программе дисциплины «Макетирование».

Приступая к изучению дисциплины, обучающимся следует ознакомиться с предложенным преподавателем графиком учебного процесса, включающим самостоятельную работу. На основе этого графика обучающиеся смогут четко планировать объем работы и свое время, необходимое для выполнения внеаудиторной работы, подготовки к практическим занятиям и контрольным формам обучения. Подготовка к практическому занятию включает 2 этапа: первый этап – организационный, второй этап - закрепление и углубление теоретических знаний, практическое освоение теории.

На первом этапе студент планирует свою подготовку, которая включает:

- уяснение задания на практическую работу:
- подбор рекомендованной литературы;
- составление плана работы, в котором определяются основные пункты предстоящей подготовки.

Второй этап включает непосредственную подготовку студента к занятию, которая включает:

- изучение рекомендованной литературы, штудирование конспекта лекции;
- приготовление, рекомендованных преподавателем, материалов для выполнения графических работ (бумага определенного формата и качества, макетные инструменты и др.);
- подбор аналогового материала, поиск источников творчества (по необходимости);
- выполнение поисковых эскизов;
- доработка практических заданий.

11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы

Самостоятельная работа обучающихся включает завершение работы по темам, разрабатываемым на аудиторном занятии. Изучение курса предполагает большой удельный вес самостоятельной работы обучающихся. Самостоятельная работа предполагает формирование культуры умственного труда, самостоятельности и инициативы в поиске и

приобретении знаний; закрепление знаний и навыков, полученных на всех видах учебных занятий; поиск нетривиальных решений; подготовку к предстоящим занятиям, экзаменам; выполнение практических работ. Самостоятельный труд развивает такие качества, как организованность, дисциплинированность, волю, упорство в достижении поставленной цели, вырабатывает умение анализировать факты и явления, учит самостоятельному мышлению, что приводит к развитию и созданию собственного мнения, своих взглядов. Умение работать самостоятельно необходимо не только для успешного усвоения содержания учебной программы, но и для дальнейшей творческой деятельности. Основу самостоятельной работы студента составляет работа с композицией макета, из которой следует определенная последовательность действий. Эти действия стимулируют развитие логического, рационального и творческого подхода к решению задач.

Важную часть самостоятельной работы студента составляет работа с учебной и научной литературой. Необходимо помнить, что на лекции обычно рассматривается не весь материал, а только его часть. В связи с этим работа с рекомендованной литературой обязательна. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. В процессе этой работы студент должен стремиться понять и запомнить основные положения рассматриваемого материала, примеры, поясняющие его, а также разобраться в иллюстративном материале. Заканчивать подготовку следует составлением плана (конспекта) по изучаемому материалу (вопросу). Работа с информационным ресурсом (книгой, текстом) предполагает определенную последовательность действий, которой целесообразно придерживаться. прочитать весь текст в быстром темпе. Цель такого чтения заключается в том, чтобы создать общее представление об изучаемом. Затем прочитать вторично, более медленно, чтобы в ходе чтения понять и запомнить смысл каждой фразы. Чтение приносит пользу и становится продуктивным, когда сопровождается записями. Это может быть составление плана прочитанного текста, тезисы или выписки, конспектирование и др. Выбор вида записи зависит от характера изучаемого материала и целей работы с ним.

Во время подготовки к занятиям рекомендуется взаимное обсуждение обучающимися учебного материала, во время которого закрепляются знания, а также приобретается практика в изложении и разъяснении полученных знаний, развивается речь. При необходимости следует обращаться за консультацией к преподавателю. Идя на консультацию, необходимо хорошо продумать вопросы, которые требуют разъяснения.

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина: Макетирование

Код, направление подготовки: 54.03.01 Дизайн Направленность (профиль): Графический дизайн

Код	Код и	Код и	Критерии оценив	ания результатов о	бучения	
компетенции	наименование	наименование		•	•	
	индикатора	результата	1-2	3	4	5
	достижения	обучения по	1-2	3	7	3
	компетенции	дисциплине				
ОПК-4.	ОПК-4.1	Знать: 3-1	не называет	перечисляет,	перечисляет,	уверенно и без
Способен	Использует	приемы и	приемы и	допуская	допуская	ошибок
проектировать,	способы	методы	методы	существенные	несущественны	перечисляет
моделировать,	проектной	использования	использования	ошибки	е ошибки	приемы и
конструировать	графики, в том	линейно-	линейно-	приемы и	приемы и	методы
предметы,	числе	конструктивног	конструктивног	методы	методы	использования
товары,	линейно-	о построения, способов	о построения, способов	использования линейно-	использования линейно-	линейно-
промышленные образцы и	конструктивн ое построение,	проектной	проектной	конструктивног	конструктивног	конструктивног о построения,
коллекции,	в процессе	графики,	графики,	о построения,	о построения,	способов
художественные	выполнения	возможности	возможности	способов	способов	проектной
предметно-	проектных	бумагопластик	бумагопластик	проектной	проектной	графики,
пространственн	задач.	и в процессе	и в процессе	графики,	графики,	возможности
ые комплексы,	оиди I.	проектирования	проектирования	возможности	возможности	бумагопластик
интерьеры		,		бумагопластик	бумагопластик	в процессе
зданий и		моделирования,	моделирования,	и в процессе	и в процессе	проектирования
сооружений		конструирован	конструирован	проектирования	проектирования	моделирования
архитектурно-		ия макетных	ия макетных	,	,	конструировани
пространственно		форм	форм	моделирования,	моделирования,	я макетных
й				конструирован	конструирован	форм
среды, объекты				ия макетных	ия макетных	
ландшафтного				форм	форм	
дизайна,		Уметь: У-1	не	допуская	допуская	уверенно и без
используя		применять	демонстрирует	существенные	несущественны	ошибок
линейно-		приемы и	умения	ошибки,	е ошибки,	применяет
конструктивное		методы	применять	применяет	применяет	приемы и
построение,		использования	приемы и	приемы и	приемы и	методы
цветовое		линейно-	методы	методы	методы	использования
решение		конструктивног	использования	использования	использования	линейно-
композиции,		о построения, способов	линейно-	линейно-	линейно-	конструктивног
современную			конструктивног	конструктивног	конструктивног	о построения,
шрифтовую культуру и		проектной графики,	о построения, способов	о построения, способов	о построения, способов	способов проектной
способы		возможности	проектной	проектной	проектной	графики,
проектной		бумагопластик	графики,	графики,	графики,	графики, возможности
графики		и в процессе	возможности	возможности	возможности	бумагопластики
. риф		проектирования	бумагопластик	бумагопластик	бумагопластик	в процессе
			и в процессе	и в процессе	и в процессе	проектирования
		моделирования,	проектирования	проектирования	проектирования	моделирования.
		конструирован	, 1	, ,	,	конструировани
		ия макетных	моделирования,	моделирования,	моделирования,	я макетных
		форм.	конструирован	конструирован	конструирован	форм.
			ия макетных	ия макетных	ия макетных	
			форм.	форм.	форм.	
		Владеть: В-1	не владеет	владеет	владеет	владеет
		навыком	навыками	навыками	навыками	навыками
		применения	применения	применения	применения	применения
		приемов и				
		методов	методов	методов	методов	методов
		использования	использования	использования	использования	использования
				THITOTHO	линейно-	
		линейно-	линейно-	линейно-		линейно-
		конструктивног	конструктивног	конструктивного	конструктивного	конструктивног

графики,	графики,	графики,	графики,	графики,
возможностей	возможностей	возможностей	возможностей	возможностей
бумагопластик	бумагопластик	бумагопластики,	бумагопластики,	бумагопластики
и в процессе	и в процессе	выполняя	выполняя	, выполняя
проектирования	проектирования	типовые задачи,	типовые задачи	самостоятельно
,	,	по	с элементами	творческие
моделирования,	моделирования,	проектированию,	творчества по	задачи по
конструирован	конструирован	моделированию,	проектированию	проектировани
ия макетных	ия макетных	конструировани	,	ю,
форм.	форм.	ю макетных	моделированию,	моделированию,
		форм.	конструировани	конструировани
			ю макетных	ю макетных
			форм.	форм.

КАРТА

обеспеченности дисциплины (модуля) учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина: Макетирование

Код, направление подготовки: 54.03.01 Дизайн Направленность (профиль): Графический дизайн

на	Направленность (профиль): Графический дизайн							
№ п/ п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания	Количество экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой,	Наличие электронног о варианта в ЭБС (+/-)			
1	Макетирование и конструирование : учебное пособие / А. А. Жамбалова, Л. Г. Цыбенова, Т. В. Ульзутуева [и др.]. — Улан-Удэ : ВСГУТУ, 2016. — 176 с. — ISBN 978-5-89230-733-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/236459	ЭР*	20	100	+			
2	Проектная графика и макетирование : учебное пособие для студентов специальности 072500 «Дизайн» / составители С. Б. Тонковид. — Липецк : Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012. — 190 с. — ISBN 978-5-88247-535-1. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/17703.html	ЭР*	20	100	+			
3	Калмыкова, Н. В. Макетирование: учебное пособие / Н. В. Калмыкова, И. А. Максимова Москва: Архитектура-С, 2004 96 с. – Текст: непосредственный.	10	20	50	-			
4	Воронова, И. В. Основы композиции: учебное пособие для вузов / И. В. Воронова. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 119 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11106-4. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/495498	ЭР*	20	100	+			
5	Бадян, В. Е. Основы композиции: учебное пособие для вузов / В. Е. Бадян, В. И. Денисенко. — Москва: Академический проект, 2020. — 224 с. — ISBN 978-5-8291-2592-9. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/110058.html	ЭР*	20	100	+			

*ЭР – электронный ресурс доступный через Электронный каталог/Электронную библиотеку http://webirbis.tsogu.ru/

Заведующий вы	пускающей кафедрой	
дизайна архитен	А.И. Клименко	
« <u></u> »	_ 2022 г.	
Директор БИК	Д.Х. Каюкова	
«»	2022 г.	
М.П.		

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины Макетирование

на 20___ - 20___ учебный год

С учётом развития науки, практики, технологий и социальной сферы, а также результатов мониторинга потребностей работодателей, в рабочую программу вносятся следующие дополнения (изменения):

N	ы Вид дополнений/изменений	Содержание дополнений/изменений, вносимых в рабочую программу		
Допо	олнения и изменения внес:			
засед	Дополнения (изменения) в раб ании кафедры дизайна архитектурн	очую программу рассмотрены и одобрены на ой среды.		
	Заведующий кафедрой	А.И. Клименко		
«	» 20 г			

Макетирование_2022_54.03.01_ДЗГб

Согласование

	Срок		Дата				
Исполнитель	согласования	Результат	согласования	Комментарий			
Согласовать " Макетирование _2022_54.03.01_ДЗГб (рабочие программы дисциплин)" от 23.06.2022 15:07:08							
Ситницкая Любовь Ивановна		Согласовано	23.06.2022				
Руммо Екатерина Леонидовна		Согласовано	23.06.2022				
Корешкова Елена Владимировна		Согласовано	23.06.2022				
Клименко Александр Иванович		Согласовано	23.06.2022				

Утверждение

	Срок		Дата				
Исполнитель	утверждения	Результат	утверждения	Комментарий			
Утвердить " Макетирование _2022_54.03.01_ДЗГб (рабочие программы дисциплин)" от 23.06.2022 16:44:03							
Корешкова Елена							
Владимировна		Утверждено	23.06.2022				