Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Должность: Ректор Дата подписания: 24. Годударственное образовательное учреждение высшего образования Московской области

Уникальный программный ключ: МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБЛАСТНОЙ УНИВЕРСИТЕТ 6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc69e2 (МГОУ)

Факультет технологии и предпринимательства

Кафедра теории и методики профессионального образования

TO REAL PROPERTY.

Согласовано управлением орг	ганизации и (Одобрено учебно-методическ	им советом
контроля качества образ	зовательной	0 6 4 7 10000000000000000000000000000000000	
деятельности]	Протокой «3/» auail 201	9 г.№ 6
« 30 » Mail		Председатель	
Начальник управления	gent	Г.Е. Сусли	H /
/M.A. Ì	Миненкова /	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	

Программа технологической (проектно-технологической) практики

Направление подготовки

44.04.01 Педагогическое образование

Программа подготовки:

Профессиональное образование

Квалификация

Магистр

Форма обучения

Очная

Согласовано учебно-методической комисс	ией Рекомендовано кафедрой теории и
факультета технологии	и методики профессионального
предпринимательства:	образования
Протокол « // » апреля 2019 г. № 00	Протокол от «21 » морт 2019 г. № 10
Председатель УМКом	Зав. кафедрой
/А.Н. Хаулин/	Н. Н. Анисимова /

Мытищи 2019

Авторы-составители:

Корецкий М.Г. , кандидат педагогических наук, доцент, заведующий кафедрой основ производства и машиноведения;

Лавров Н.Н., доктор педагогических наук, профессор;

Гуляев А.А., доктор технических наук, профессор;

Свистунова Е.Л., кандидат технических наук, доцент;

Шпаков Н.П. кандидат педагогических наук, доцент.

Программа учебной (технологической) практики составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ № 126 от 22.02.2018

Год начала подготовки (по учебному плану) 2018,2019

Содержание

1. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики,	
соотнесённых с планируемыми результатами освоения программы	4
1.1. Цель практики	4
1.2. Задачи практики	4
1.3. Планируемые результаты обучения при прохождении практики	5
2. Место практики в структуре образовательной программы	7
3. Вид практики, способ и форма проведения практики	8
4. Объём практики в зачётных единицах и её продолжительность в неделях и	
академических часах	8
5. Содержание практики	8
6. Форма отчётности по практике	10
7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации	10
обучающихся по практике	
7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе	10
освоения образовательной программы	- 0
7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных	12
этапах их формирования, описание шкал	
оценивания	
7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки	16
знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы	
формирования компетенций в процессе освоения образовательной	
программ	
7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний,	18
умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы	
формирования компетенций	
8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет, необходимых для	19
проведения практики	• /
9. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики,	20
включая перечень программного обеспечения и информационных справочных	_0
систем	
10. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения	20
практики	<i>⊶</i> 0
HPMR I IIIXI	

1. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

1.1. Цель практики.

Целью прохождения производственной практики магистранта является: • систематизация и практическое закрепление, полученных при изучении дисциплин магистратуры; • получение практических навыков в решении задач профессиональной деятельности магистров; • освоение существующих методов и способов сбора информации, ее обработки, анализа и интерпретации с учетом характерных особенностей и специфики обследуемых объектов; • изучение деятельности корпораций, сбор материала для последующего написания магистерской диссертации по предварительно выбранной теме. В соответствии с целью и реализацией навыков организационно-управленческой и научно-исследовательской деятельности поставлены задачи производственной практики: • участие в разработке и реализации корпоративной стратегии организации, а также функциональных стратегий (маркетинговой, финансовой, кадровой и т.д.); • участие в разработке и реализации мероприятий операционного характера в соответствии со стратегией корпорации; • организация работы исполнителей (команды исполнителей) для осуществления конкретных проектов, видов деятельности, работ; • закрепление приобретенных теоретических знаний (акцентируя внимание на дисциплинах профиля «Корпоративное управление»);

Цель учебной (технологической(проектно-технологической)) практики соотносится с целью ОПВО по профилю подготовки «профессиональное образование»: методическое обеспечение учебного процесса и закрепление у студентов общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по данному направлению подготовки магистров.

1.2. Задачи практики.

Задачами учебной (технологической(проектно-технологической)) практики являются:

- закрепление знаний, умений и навыков, полученных магистрами в процессе изучения дисциплин магистерской программы;
- закрепление навыков самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области технологии:
- изучение магистрами современной методологии научного исследования;
- изучение современных методов сбора, анализа и обработки научной информации;
- овладение способами организации, планирования, и реализации научных работ, соблюдение этапов и логики в проведении научного исследования;
- активизация и стимулирование творческого подхода магистров к проведению научного исследования;
- овладение умениями анализа полученных результатов в виде отчетов, публикаций, докладов на семинарах и научных конференциях;
- развитие у магистров личных качеств, определяемых общими целями обучения и воспитания, изложенными в образовательной программе.

Данные задачи учебной (технологической(проектно-технологической)) практики соотносятся со следующими видами профессиональной деятельности по ФГОС ВО, направлению подготовки «Педагогическое образование» и ОПВО по профилю подготовки «Профессиональное образование»: педагогическая, проектная, культурно-просветительская, научно-исследовательская.

Данные задачи учебной (технологической(проектно-технологической)) практики соотносятся со следующими задачами профессиональной деятельности по ФГОС ВО, направлению полготовки «Пелагогическое образорацие»:

в области педагогической деятельности:

изучение возможностей, потребностей, достижений обучающихся в области образования;

осуществление обучения и воспитания в сфере образования в соответствии с требованиями образовательных стандартов;

использование технологий, соответствующих возрастным особенностям обучающихся и отражающих специфику предметной области;

обеспечение образовательной деятельности с учетом особых образовательных потребностей;

организация взаимодействия с общественными и образовательными организациями, детскими коллективами, родителями (законными представителями) обучающихся, участие в самоуправлении и управлении школьным коллективом для решения задач профессиональной деятельности;

формирование образовательной среды для обеспечения качества образования, в том числе с применением информационных технологий;

осуществление профессионального самообразования и личностного роста;

обеспечение охраны жизни и здоровья обучающихся во время образовательного процесса;

в области проектной деятельности:

проектирование содержания образовательных программ и современных педагогических технологий с учетом особенностей образовательного процесса, задач воспитания и развития личности через учебные предметы;

моделирование индивидуальных маршрутов обучения, воспитания и развития обучающихся, а также собственного образовательного маршрута и профессиональной карьеры;

в области исследовательской деятельности:

постановка и решение исследовательских задач в области науки и образования;

использование в профессиональной деятельности методов научного исследования;

в области культурно-просветительской деятельности:

изучение и формирование потребностей детей и взрослых в культурнопросветительской деятельности;

организация культурного пространства;

разработка и реализация культурно-просветительских программ для различных социальных групп.

1.3. Планируемые результаты обучения при прохождении практики.

В результате прохождения учебной (технологической(проектно-технологической)) практики обучающийся должен освоить следующие общепрофессиональные компетенции:

общепрофессиональные компетенции (ОПК):

- ОПК-3 «Способен проектировать организацию совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями»
- ОПК-2 «Способен проектировать основные и дополнительные образовательные программы и разрабатывать научно-методическое обеспечение их реализации»
- ПК-3 «Способен осуществлять научно-методическое и консультационное сопровождение процесса и результатов проектной деятельности обучающихся»
- В результате прохождения учебной (технологической(проектно-технологической)) практики обучающийся:

должен знать:

- нормативно-регламентирующую и учебно-программную документацию по реализации образовательного процесса;

- методы, средства и формы теоретического и практического обучения по дисциплинам профильной подготовки;
- современные методики и технологии организации и реализации образовательного процесса по дисциплинам профильной подготовки;
- основы охраны труда и безопасности жизнедеятельности учащихся во время образовательного процесса;
 - способы решения различных педагогических ситуаций;
- основы организации внеурочной деятельности обучающихся, связанной с дисциплинами профильной подготовки;
 - основы профориентационной работы с учащимися;
 - основы культурно-просветительской работы с обучающимися;
 - требования к оснащению и оборудованию учебных мастерских и подсобных помещений;
 - санитарные требования к учебным помещениям;
 - правила техники безопасности и противопожарной защиты;
 - основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации;
 - нормативно-правовую и техническую документацию, регламентирующую технологический процесс в учебных мастерских

должен уметь:

- проводить анализ нормативной-регламентирующей и учебно-программной документации по реализации образовательного процесса;
- планировать проведение учебных занятий с учетом специфики тем и разделов программы и в соответствии с учебным планом;
 - определять цели и содержание технологического и экономического образования;
- осуществлять подбор методов, средств и форм теоретического и практического обучения по дисциплинам профильной подготовки;
- применять современные методики и технологии организации и реализации образовательного процесса по дисциплинам профильной подготовки;
- планировать деятельность преподавателя по подготовке и проведении занятий по дисциплинам профильной подготовки;
 - проводить профориентационную работу;
 - формировать общую и технологическую культуру учащихся;
- укреплять и сохранять здоровье школьников, рационально организовывать образовательный процесс;
- обеспечивать охрану жизни и здоровья учащихся во время образовательного процесса;
 - организовывать коллектив для решения различных педагогических ситуаций;
 - организовывать внеурочную деятельность обучающихся;
 - работать с компьютером как средством управления информацией;
 - работать с информацией в глобальных компьютерных сетях;
 - применять нормативные правовые документы в своей деятельности по проектированию и организации технологического процесса изготовления изделия;
 - применять современные методики и технологии, в том числе и информационные, для наглядного восприятия информации и оформления научно-технических отчетов;
 - использовать возможности образовательной среды, в том числе информационной, для обеспечения качества учебного процесса:
 - обеспечивать охрану жизни и здоровья обучающихся в учебно-воспитательном процессе и внеурочной деятельности;
 - разрабатывать технологическую документацию;

ориентироваться в технологической сфере общества.

должен владеть:

- готовностью к взаимодействию с участниками образовательного процесса;
- готовностью сознавать социальную значимость своей будущей профессии, обладать мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности;
- способностью осуществлять обучение, воспитание и развитие с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся;
- готовностью к профессиональной деятельности в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования;
- готовностью реализовывать образовательные программы по учебным предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов;
 - способностью проектировать образовательные программы;
 - готовностью к обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся;
- способностью организовывать сотрудничество обучающихся, поддерживать их активность, инициативность и самостоятельность, развивать творческие способности;
- готовностью использовать систематизированные теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в области образования.

2. Место практики в структуре образовательной программы.

Учебная (технологическая(проектно-технологическая)) практика входит в цикл «Б2.У Учебная практика» основной программе высшего образования и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

Во время учебной (технологической(проектно-технологической)) практики обучающиеся используют знания, умения, навыки, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения образовательной области «Технология» и дисциплин технологического направления на предыдущем уровне образования.

Прохождение учебной (технологической(проектно-технологической)) практики является необходимой основой для формирования умений и навыков по обработке конструкционных материалов, прохождения педагогической практики, выполнения магистерской диссертации.

Учебная (технологическая(проектно-технологическая)) практика проводится на базе лучших среднеобразовательных учреждений Московской области под руководством преподавателей кафедры основ производства и машиноведения и ведущих педагогов Московской области. Перед началом практики проводится установочная конференция, где студенты знакомятся с целями и задачами технологической практики, порядком ее прохождения и формами отчетности. В работе конференции принимают участие преподаватели кафедр основ производства и машиноведения.

В соответствии с графиком учебного процесса учебная (технологическая(проектнотехнологическая)) практика проводится во 2 семестре. Учебная (технологическая(проектно-технологическая)) практика опирается на компетенции, сформированные в процессе изучения дисциплин психолого-педагогической, методической, технологической и экономической направленности «Информационные технологии в профессиональной деятельности».)

Выполнение магистрами задач учебной (технологической(проектнотехнологическая)) практики создает основу для дальнейшего выполнения магистерской диссертации.

3. Вид практики, способ и форма проведения практики.

Учебная (технологическая(проектно-технологическая)) практика запланирована для обучающихся, осваивающих программу по направлению подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование», профиль «Профессиональное образование».

Вид практики – ознакомительная практика, технологическая (проектнотехнологическая) практика.

Способ проведения практики – стационарная практика.

Форма проведения – рассредоточено.

Учебная (технологическая(проектно-технологическая)) практика проходит без отрыва студентов от аудиторных занятий в вузе и реализуется в следующей форме - работа студента в учебных или производственных мастерских в образовательных организациях Московской области. Общую подготовку и организацию практики осуществляет руководитель, утвержденный протоколом кафедры основ производства и машиноведения

4. Объём практики в зачётных единицах и её продолжительность академических часах.

Общая трудоёмкость практики составляет 6 зачетных единиц, 216 часов.

5. Содержание практики.

	5. Содержание практики.					
№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды производственной работы, на практике включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость	Формы текущего контроля			
1.	Установочный этап	Установочная конференция, ознакомление с целями и задачами практики, общее ознакомление с предприятием (подразделением); инструктаж по охране труда и технике безопасности, составление индивидуального задания практики	Индивидуальное задание практики			
2.	Технологический этап					
2.1.	Документальное обеспечение технологическог о процесса производства изделия	Ознакомление с нормативными документами по проектированию и организации технологического и производственного процессов, экскурсии	Ведение дневника; расчет времени на изготовление изделия; определение методов контроля и самоконтроля при выполнении технологической операции; выполнение эскиза, технического рисунка, чертежа; разработка технологической карты изготовления изделия; анализ требований к учебным и производственным помещениям (произвести замеры по освещению, размерам,			

			цветовому решению,
			размещению оборудования,
			привести план-схему
			помещения); анализ
			соответствия санитарно-
			гигиенических норм СП
			2.4.2.782-99 и СНиП 23-05-95
			требованиям к учебным
			помещениям; анализ
			организации рабочего места по
			отдельным видам обработки
			(расположение оборудования и
			приспособлений, позволяющих
			обеспечить правильную
			последовательность
			выполнения технологических
			операций).
2.2.	Программно-	Освоение технологий	Ведение дневника; освоение
	информационное	сбора, обработки и	приемов работы с текстовыми
	обеспечение	систематизации	редакторами, таблицами и
	технологическог	фактического и	приложениями в пакете
	о процесса	информационного	программ Microsoft Office,
	производства	материала, экскурсии	растровой и векторной
	изделия	marephala, skekypenn	графикой, подготовки чертежей
	подолни		в инженерных программах;
			разработка чертежа,
			технологической карты с
			применением графических
			редакторов на изделие;
			создание 3D модели; создание
			программы для станков ЧПУ с
			использованием
			информационных технологий.
2.3.	Инструментальн	Ознакомление с	Ведение дневника; освоение
2.5.	ое и сырьевое	современными проблемами	
	обеспечение	и перспективами развития	1 1 1
	технологическог	_	электрифицированным и станочным оборудованием;
	о процесса	промышленного машиностроения,	выбор и обоснование
	производства	ознакомление с	технологии изготовления
'	-		
	изделия	современными проблемами	изделия; выбор и обоснование материалов и способы
		и перспективами развития	
		производства сырья,	обработки при изготовлении
2.4.	Продужна полица	экскурсии	изделия.
∠.4.	Проектирование	Формирование навыков разработки	Ведение дневника;
	изделия		проектирование изделия с
		технологической	учетом эргономических,
		документации,	эстетических, технологических
		ознакомление с нормами	и функциональных требований;
		расчета и конструирования	выполнение эскиза, чертежа
		объектов труда, экскурсии	или макета спроектированного
			изделия.
3.	Отчетный этап	Подведение итогов	Дневник практики, отчет по

практики, обобщение	практике
результатов проведенной	
работы, оформление	
отчетных материалов,	
отчетная конференция,	

Последовательность разделов технологического этапа практики в каждом семестре определяется исходя из уровня сформированности теоретических знаний и практических умений студентов, материально-технического оснащения баз практики.

6. Форма отчётности по практике.

Форма контроля – зачет во 2 семестре.

Оценка знаний, умений и навыков (опыта деятельности) студента в процессе прохождения учебной (технологической(проектно-технологическая)) практики проводится по результатам подготовки отчетных материалов в соответствии с требованиями.

Для проверки качества прохождения практики, полученных знаний, умений и навыков, студенты предоставляют руководителю практики следующие материалы и документы:

- дневник практики, оформленный соответственно с требованиями, содержащий описание проделанной студентом работы и общую оценку качества его подготовки;
- отчет о проведенной работе, содержащий описание деятельности за время практики, получение новых знаний и навыков, решение возникших проблем и т.д.
- выполнение индивидуального задания в соответствии с курсами и разделами (см. п .7.3).

Отчеты по учебной (технологической(проектно-технологическая)) практике с выполненными индивидуальными заданиями заслушиваются и защищаются на отчетной конференции перед руководителем практики и заведующим кафедрой.

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике.

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код и	Этапы формирования²
наименование компетенции ¹	

¹Указывается строго по учебному плану

² Предложенный перечень по решению кафедры может быть дополнен

ОПК-3 -1. Знание теоретико-методологические основ разработки «Способен современных методов диагностирования достижений обучающихся проектировать и воспитанников организацию 2. Умение применять комплекс современных методов совместной и диагностирования достижений обучающихся и воспитанников в индивидуальной дидактическом и воспитательном процессе; выстраивать педагогическое сопровождение учебно-воспитательного процесса; учебной и 3. Владение способами осуществления психолого-педагогической воспитательной поддержки и осуществления сопровождения учебнодеятельности воспитательного процесса. обучающихся, в том числе с особыми образовательны МИ потребностями» ОПК-2 -1. уровень развития основ самоорганизации и «Способен самообразования; проектировать умение работать самостоятельно и в коллективе, публично представить собственные и известные научные результаты; основные и планировать процесс развития профессионального мастерства и дополнительные образовательны повышения уровня квалификации; е программы и владение методикой саморазвития и самостоятельной разрабатывать организации исследовательских развивающих программ научнометодическое обеспечение их реализации» $\Pi K-3-$ 1. Определение основных направлений психологической коррекции «Способен поведения и развития детей и обучающихся, в том числе с ограниченными возможностями здоровья, а также обучающихся, осуществлять научноиспытывающих трудности освоении основных методическое и общеобразовательных программ, развитии и социальной адаптации 2. Определение основных направлений психолого-педагогической консультационн Психолого-педагогическая помощь обучающимся, испытывающим oe трудности в освоении основных общеобразовательных программ, сопровождение развитии и социальной адаптации, оказываемая в психологопроцесса и результатов педагогических и медико-социальных центрах проектной 3. Способен проектировать и обеспечивать реализацию программ деятельности профилактической коррекционно-развивающей работы обучающихся» обучающимися.

Оцениваемые компетенции	Уровень сформированности	Этап формирования	Описание показателей	Критерии оценивания	Шкала	оценивания
ОПК-3	Пороговый	Знание теоретико- методологические основ разработки современных методов диагностирования достижений обучающихся и воспитанников Умение применять	Общие, но не структурированные знания образовательных программ по учебным предметам и их соответствие требованиями образовательных стандартов. В целом правильное, но недостаточно точно осуществляемое умение использовать образовательные программы по учебным предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов. В целом сформированная, но недостаточно четко организованная готовность реализовывать образовательные программы по учебным предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов.		41-60	удовлетвор ительно
	Базовый	2. Умение применять комплекс современных методов диагностирования достижений обучающихся и воспитанников в дидактическом и воспитательном процессе: выстраивать педагогическое сопровождение учебновоспитательного процесса: 3. Владение	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знапия образовательных программ по учебным предметам и их соответствие требованиями образовательных стандартов. В целом сформированное и систематическое умение реализовать образовательные программы по учебным предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов. Успешное владение сформированной готовностью реализовывать образовательные программы по учебным предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов.	Индивидуальны й план практики Записи в дневнике Перечень изученных материалов Оценка группового руководителя	61-80	хорошо
	Продвинутый	способами осуществления психолого- педагогической подлержки и осуществления сопровождения учебно- воспитательного процесса.	Сформированные систематические знания образовательных программ по учебным предметам и их соответствие требованиями образовательных стандартов. Систематическое и научно-обоснованное умение четко реализовать образовательные программы по учебным предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов. Успешное, систематическое и аргументированное владение готовностью реализовывать образовательные программы по учебным предметам в соответствии с требованиями		81-100	отлично
ОПК-2	Пороговый	4. уровень развития основ самоорганизации и самообразования; 5. умение работать самостоятельно и в коллективе, публично представить собственные и известные научные	образовательных стандартов. Общие, но не структурированные знания нормативных правовых актов в сфере образования. В целом верное, но недостаточно точно осуществляемое умение профессиональной деятельности в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования. В целом грамотное, но недостаточно уверенное владение нормативными правовыми актами в сфере образования.	Индивидуальн ый план практики Перечень нормативных правовых актов в сфере образования	41-60	удовлетвор ительно
	Базовый	результаты; планировать процесс развития профессионального мастерства и повышения уровня квалификации; владение методикой саморазвития и	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания нормативных правовых актов в сфере образования. В целом сформированное и грамотное умение использования нормативноправовых актов в сфере образования. Сформированное, грамотное применение навыков использования нормативных правовых актов в сфере образования.	Перечень изученных материалов по учебно- материальной базе	61-80	хорошо

	Проавинутый	самостоятельной организации исследовательских развивающих программ	Сформированные систематические знания нормативных правовых актов в сфере образования. Систематическое и аргументированное умение использовать нормативные правовые акты в сфере образования. Успешное, систематическое и обоснованное применение навыков осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования.		81-100	отлично
	Пороговый	Формирование компетенции ОПК-4 осуществляется в	Общие, но не структурированные знания по осуществлению взаимодействия с участниками образовательного процесса. В целом грамотное, но нечетко осуществляемое умение осуществлять взаимодействие с участниками образовательного процесса. В целом успешное, но недостаточно уверенное осуществление взаимодействия с участниками образовательного процесса	Индивидуальн ый план практики	41-60	удовлетвор ительно
11K-3	Базовый	соответствии с учебным планом направления подготовки. Компстенция формируется в процессе освоения дисциплин базовой и вариативной частей. прохождения учебных и производственных практик, выполнения научно-	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания по осуществлению взаимодействия с участниками образовательного процесса. В целом сформированное и систематическое умение взаимодействовать с участниками образовательного процесса. Сформированное и систематическое владение способностью осуществлять взаимодействие с участниками образовательного процесса.	Анализ паспорта единицы оборудования, план учебных мастерских. Перечень технических средств обучения необходимых	61-80	хорошо
	Продвинутый		Сформированные систематические знания по осуществлению взаимодействия с участниками образовательного процесса. Успешное, систематическое и обоснованное умение осуществлять взаимодействие с участниками образовательного процесса. Успешное, систематическое и обоснованное применение способностей осуществлять взаимодействие с участниками образовательного процесса.	для изготовления одного объекта труда. Оценка группового руководителя	81-100	отлично

7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.

Индивидуальные задания

Раздел 1. Документальное обеспечение технологического процесса производства изделий.

- 1. Инструкционная и технологическая карты. Чтение, составление.
- 2. Методы контроля и самоконтроля обучающихся при выполнении технологических операций
- 3. Научно-техническая и патентная информация
- 4. Нормирование производственных работ для различных производственных процессов
- 5. Документальное оформление и выполнение творческих проектов
- 6. Расчет трудоемкости изготовления изделия
- 7. Понятие технический объект
- 8. Технический рисунок и последовательность изготовления
- 9. Технологическая карта и последовательность изготовления
- 10. Учебно-материальное обеспечение процесса обучения
- 11. Организация рабочего места в учебных мастерских для отдельных видов обработки
- 12. Организация рабочего места на производстве
- 13. Требования к учебным и производственным помещениям

- 14. Санитарно-гигиенические требования к учебным и производственным помещениям
- 15. Техника безопасности в учебных и производственных помещениях

Раздел 2. Программно-информационное обеспечение технологического процесса производства объектов труда.

- 1. Основные приемы редактирования текста.
- 2. Основные приемы создания и форматирования таблиц в текстовом документе.
- 3. Использование в текстовых документах графических элементов (рисунки, фигуры, схемы SmartArt, диаграммы, клипы) и определение характера их взаимодействия с текстом.
- 4. Создание диаграмм MS Graph и схем SmartArt.
- 5. Создание и редактирование рисунков с использованием стандартных и офисных возможностей рисования объектов.
- 6. Редактор формул MS Equation 3.0. Создание, настройка и внедрение формул в текстовые документы. Конструктор формул (офис 2007, 2010) для построения сложных формул в текстовом документе.
- 7. Графические редакторы. Векторная и растровая графика. Программа CorelDraw: состав, особенности, использование в полиграфии и Internet
- 8. Основные объекты векторной графики и операции, предназначенные для работы с ними. Использованием различных эффектов в векторной графике.
- 9. Разработка фирменного стиля. Создание логотипов. Разработка фирменных бланков. Правила оформление визиток. Работа с текстом.
- 10. Планирование и создание макета. Настройка документа. Планирование макета. Создание макета.
- 11. Работа с растровыми изображениями. Импорт растровых изображений. Редактирование растровых изображений. Фигурная обрезка. Трассировка растровых изображений. Форматы векторных и растровых изображений
- 12. Создание сложных примитивов в программе Auto-CAD с использованием стандартных команд и режимов.
- 13. Основные принципы построения трехмерных моделей в инженерной графике.
- 14. Основные принципы вывода чертежей на внешние устройства и публикации.
- 15. Основные настройки пользовательского интерфейса программ САПР.

Раздел 3. Инструментальное и сырьевое обеспечение технологического процесса производства объектов труда

- 1. Разметочный инструмент, применяемый при обработке конструкционных материалов.
- 2. Классификация, устройство и приемы работы с современным ручным инструментом
- 3. Классификация, устройство и приемы работы с современным ручным электрифицированным инструментом
- 4. Классификация, устройство и приемы работы с современными малогабаритными станками, представленными на рынке
- 5. Классификация, устройство и приемы работы с современными промышленными станками для мелкого и серийного производства
- 6. Классификация, устройство и приемы работы с современными станками ЧПУ.
- 7. Технические регламентные работы и нормативная документация.
- 8. Техника безопасности по отдельным видам обработки конструкционных материалов.
- 9. Крепежные элементы, виды и их свойства, способы соединения деталей.
- 10. Расходные абразивные материалы.
- 11. Клеевые соединения. Виды клеев, технологические и эксплуатационные свойства.
- 12. Современные древесные пиломатериалы представленные на рынке, их виды, технологические свойства, способы обработки, и применение.
- 13. Современные металлические конструкционные материалы представленные на рынке,

их виды, технологические свойства, способы обработки, и применение.

- 14. Современные неметаллические конструкционные материалы представленные на рынке, их виды, технологические свойства, способы обработки, и применение.
- 15. Оборудование и материалы для 3D проектирования.

Раздел 4. Проектирование объектов труда.

- 1. Моделирование и техническое конструирование
- 2. Виды технического моделирования
- 3. Проектно-графическое моделирование
- 4. Техника проектно-графического моделирования
- 5. Типы проектно-графического изображения
- 6. Стендовый моделизм, как средство развития творческих способностей учащихся
- 7. Историческое моделирование предметов быта
- 8. Историческое моделирование предметов одежды
- 9. Композиция при проектировании и моделировании объектов труда
- 10. Понятие фирменного стиля в разработке комплекса изделий
- 11. Свет и цвет в композиции при проектировании и моделировании изделий
- 12. Эргономика проектируемых изделий
- 13. Эстетические принципы проектирования изделий
- 14. Свойства, признаки и качество готовой продукции
- 15. Проектирование изделий

7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Для проверки качества прохождения практики, полученных знаний, умений и навыков, студенты предоставляют руководителю практики следующие материалы и документы:

- дневник практики, оформленный соответственно с требованиями, содержащий описание проделанной студентом работы и общую оценку качества его подготовки;
- отчет о проведенной работе, содержащий описание деятельности за время практики, получение новых знаний и навыков, решение возникших проблем и т.д.

Отчеты по учебной (технологической(проектно-технологическая)) практике защищаются на отчетной конференции перед руководителем практики и заведующим кафедрой.

Оценка знаний студента в процессе зачета осуществляется исходя из следующих критериев:

- а) умение сформулировать определения понятий, данных в вопросе, с использованием специальной лексики, показать связи между данными понятиями;
- б) способность дать развернутый ответ на поставленный вопрос с соблюдением логики изложения материала; проанализировать и сопоставить различные точки зрения на поставленную проблему;
- в) умение аргументировать собственную точку зрения, иллюстрировать высказываемые суждения и умозаключения практическими примерами;

Зачет по практике приравнивается к зачетам по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости студентов.

Студенты, не выполнившие программы практик по уважительной причине, направляются на практики вторично, в свободное от учебы время.

Студенты, не выполнившие программы практик без уважительной причины или получившие незачет, могут быть отчислены из университета как имеющие академическую задолженность в порядке, предусмотренном Уставом университета.

8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет, необходимых для проведения практики

Основная литература:

- 1. Борисенко, Г.А. Технология конструкционных материалов. Обработка резанием [Электронный ресурс]: учеб. пособие /Борисенко Г.А., Иванов Г.Н., Сейфулин Р.Р. М.: ИНФРА-М, 2016. 142 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=484523
- 2. Косенко, И.И. Моделирование и виртуальное прототипирование [Электронный ресурс]: учеб.пособие / Косенко И.И., Кузнецова Л.В., Николаев А.В. М.: Альфа-М, 2016. 176 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=555214
- 3. Серебренников, Л.Н. Методика обучения технологии [Электронный ресурс]: учебник для вузов. 2-е изд. М.: Юрайт, 2017. 308 с. Режим доступа: https://biblio-online.ru/viewer/3F16C433-A48F-4AF3-9C81-564D1358265C#page/1

Дополнительная литература:

- 1. Адаскин, А.М. Материаловедение и технология металлических, неметаллических и композиционных материалов [Электронный ресурс]: учебник / А.М. Адаскин, А.Н. Красновский. М.: ФОРУМ, 2016. 400 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=544502
- 2. Гарифуллин, Ф.А. Материаловедение и технология конструкционных материалов [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие /Ф.А. Гарифуллин, Р.Ш. Аюпов, В.В. Жиляков. Казань: Издательство КНИТУ, 2013. 248 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258639
- 3. Гвоздева. В.А. Базовые и прикладные информационные технологии [Электронный ресурс]: учебник. М.: ФОРУМ, 2014. 384 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=428860
- 4. Гвоздева, В.А. Базовые и прикладные информационные технологии [Электронный ресурс]: учебник. М.: ФОРУМ, 2014. 384 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=428860
- 5. Материаловедение и технология материалов [Текст] : учеб. пособие для вузов / Батышев А.И., ред. М.: Инфра-М, 2013. 288с.
- 6. Современные образовательные технологии [Текст] : учеб.пособие для вузов / Бордовская Н.В.,ред. 3-е изд. М. : Кнорус, 2015. 432с.
- 7. Технология конструкционных материалов [Электронный ресурс]: учеб. пособие /под ред. В.Л.Тимофеева 3-е изд. М.: ИНФРА-М, 2014. 272с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=428228
- 8. Токман, А.М. Выбор материалов и технологий в машиностроении [Электронный ресурс]: учеб.пособие / Токмин А.М., Темных В.И., Свечникова Л.А. М.: ИНФРА-М, 2016. 235 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=556057
- 9. Фетисов, Г.ІІ. Материаловедение и технология материалов [Электронный ресурс]: учебник /Г.П. Фетисов, Ф.А. Гарифуллин. М.: ИНФРА-М, 2014. 397 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=413166
- 10. Чекмарев, А.А. Инженерная графика [Текст] : машиностр. черчение : учебник для вузов. М. : Инфра-М, 2013. 396с.

Электронные ресурсы:

- 1. Государственная публичная научно-техническая библиотека [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.gpntb.ru/ 20.09.2016
- 2. <u>Российская государственная библиотека</u>. <u>Официальный сайт</u>. [Электронный ресурс] Режим доступа : http://www.rsl.ru/ 20.09.2016

9. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows

Microsoft Office

Программные средства офисного назначения

Microsoft Office Word

Microsoft Office Excel

Программы для работы с мультимедийным контентом

PowerPoint

Лицензионное программное обеспечение:

10. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики.

Для обеспечения учебной (технологической(проектно-технологическая)) практики в условиях базовых образовательных организаций необходимы: оборудованный компьютерный класс, кабинеты, аудитории, учебные или производственные мастерские; технические средства обучения (мультимедийный портативный переносной проектор, настенный экран; учебные и методические пособия, компьютерные программы, пособия для самостоятельной работы; карточки раздаточного материала и др.).

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 44.04.01 «Педагогическое образование»

Приложение № 1

A*.	ДНЕВНИК ОБУЧА	ЮЩЕГОСЯ П	О ПРАКТИКЕ	
Обучающийся				
	(имя. о	тчество. фамилия)		
	форма обучения	курса	группы	
Направление г	подготовки (специальности)		
квалификации	(степени) бакалавр/магист	грант		
	(нуэ	кное подчеркнуть ил	и вписать)	
направляется в	на			практику
•	(6	ид практики)		
в (на)				
· /				

Период практики			
c «»	_20 Γ.		
по «»	20 Γ.		
Преподаватель-руководи	гель практики		
Кафедра			
Телефон	e-ı	mail	

ПЛАН ПРАКТИКИ

Дата	Содержание деятельности и сроки выполнения видов работ	Продолжитель
		ность
		в часах / днях
	Итого часов / зачётных единиц за практику	

Индивидуальное задание		
Руководитель практики	// Ф.И.О. /	
	, runer,	
Б.	ОТЧЁТ	
О ПРОХОЖДЕНИИ	изводственная, педагогическая, пр	практики
ОБУЧАЮЩИЙСЯКУРСА БУЧЕНИЯ	АГРУППЫ	ФОРМЫ
	(ФИО)	
МЕСТО ПРОХОЖДЕНИЯ ПРА	АКТИКИ	

СРОКИ ПРАКТИКИ:			
РУКОВОДИТЕ	ЕЛИ ПРАКТИКИ:		
	(подпись)	(фио, должность)	
	Мыти	иши	
	20		
Краткое практикантом самооценка)	содержание практики способы их решения, п	(проблемы и задачи, в олученные результаты, их	выбранные оценка и
			-visid Mon

	-		
	-		
Оценка за практику			
Обучающийся-практикант			
	(Ф.И.О.)	(подпись)
Руководитель организации			
	(Ф.И.О.)	(подпись)
Отчет о прохождении учебной		»	20г.
Оценка			
Руководитель практики от			
	(Ф.И.О.)	(подпись)	

Рекомендации по подготовке отчета о практике (для обучающегося)

После завершения практики обучающийся составляет общий отчёт о её прохождении.

Отчёт должен отличаться от дневника и не должен его повторять. Если в дневнике перечисляются различные виды работ, проводимые практикантом ежедневно, то отчет должен отражать в обобщённой форме выводы обучающегося-практиканта о проделанной работе.

Отчёт должен составляться следующим образом:

- 1) титульный лист отчёта (см. выше);
- 2) текст отчёта объёмом 2 страницы формата А 4;
- 3) дневник практики.

В отчёте необходимо указать:

- 1) срок прохождения практики (дата начала и дата окончания практики);
- 2) где осуществлялось прохождение практики (полное наименование учреждения, организации);
- 3) под чьим руководством (Ф.И.О., должность, звание и т.д.) осуществлялось прохождение практики;
- 4) далее следует «аналитическая часть», в которой студент должен отразить:
- положительные стороны работы, проделанной на практике, раскрыть, в какой мере практика способствовала закреплению и углублению полученных в университете знаний, приобретению навыков практической работы по избранной специальности, что нового практика дала обучающемуся;
- какие спорные теоретические и практические вопросы возникали в ходе практики;
- удалось ли и в каком объёме удалось собрать материал для Магистерской диссертации;
 - общие выводы к аналитической части отчёта.

Приложение № 3

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ Государственное образовательное учреждение высшего образования Московской области МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБЛАСТНОЙ УНИВЕРСИТЕТ (МГОУ)

факультет (наименование факультета) кафедра (наименование кафедры)

Отчет руководителя практики*

О прохождении практики студентов за период	
Направление подготовки (специальность)	

Профиль Курс Группа Форма обучения	 			
Дата проведения	я установочной и з	аключительной	конференции	
	о-практическом со е прохождения прак		2 от20	Γ.
		Итоги практи	іки:	
	Количест	во студентов		Не защитили
Всего	Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	1
	Лу	чшие базы пр	актики	
No॒	Адрес		Наименование пред	приятия
1				
2				
3				3
прохождению практики). Руководитель пр Отчёт рассмот «»	актики(под	пись) дании кафедр №	ложения по улучшени. _/ФИО/ ы/ФИО/	ю прохождения
				Приложение 3.1
Государствен	ное образовательное	учреждение выс	МОСКОВСКОЙ ОБ шего образования Москов БЛАСТНОЙ УНИВЕ	ской области
		ОТЧЁТ		
руководи	осущес	и одственной, учебной, по твляемой в сет)/ учебн	едагогической) евой форме	рактики,

Факультет								
Кафедра								
Направление	е (специальност	гь)						
Направления	ость				-			
	терой форме з	реализации обр		OTAUL HO	ў програми. І	Mo	075	
20г.	стевой форме ј	реализации обр	asub	атсльног	т программы	745	01	
	ие практики. роки проведені	ия и руководсте	во пр	актикой				
					Руковод	итель		
	гроведения	Коли	чест	во	практі	ики		
пра	актики	студ	енто	В	(ученая ст			Сроки
				_	должность	<u>, ФИС</u>))	проведения
наименование	структурно	_		по	ОТ			практики
организации	подразделен организаци	-	-	факту	универс	итета		
	организаци	и поприка	<u> </u>					
1.2. Теоретич Наименог организа	зание	(лекции, семин Вид занятия	ары)		д практики. занятия			олжность цего занятие
Примечание								
1.3. Другие м	ероприятия в г	период прохожд	дени	я практи	ки:			
								_
•		ия программы	-		(на основе	отчето	OB C	тудентов и
отзывов рук	оводителей пр	рактики от орг	ани	зации).				
3. Итоги про	ведения прак	гики.						
Всего	Количество			Из н	их с оценкой			
студентов	студентов,	отлично	X	орошо	удовлетвор	ител	неу	довлетвори

Замечания и предложения по совершенствованию практич студентов.	еской подготовки
•	еской подготовки
(указать, достигнуты ли цель и задачи, освоены ли компете положительные моменты при прохождении практики, указать на недазамечания по прохождению практики, предложения по улучше практики). Руководитель практики	остатки и высказать ению прохождения едании кафедры
«»	
	Приложение № 4
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ Государственное образовательное учреждение высшего образования Мо МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБЛАСТНОЙ УНИ (МГОУ)	сковской области
ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ проведении практ	гики
(производственной, учебной, педагогической) 4	
студента группы, обучающегося на кур направление подготовки, проходящего в	

СОДЕРЖАНИЕ ЗАДАНИЯ

Этапы практики	Виды производственной работы на практике, включая и самостоятельную работу обучающихся	Формы текущего контроля
1. Подготовительный этап (разъяснение сущности, цели, задач, порядка прохождения практики, оформления необходимых документов и проведения защиты)		Дневник
2. Основной этап		
2.1. Разъяснение правил поведения и режима работы по месту прохождения практики	Работа по месту прохождения практики	Собеседование Дневник
2.2. Ознакомление с нормативными правовыми актами, регламентирующими внутреннюю структуру и полномочия органа, в котором проходит практика	Работа по месту прохождения практики	Дневник
2.3. Активное участие в производственной деятельности организации. Выполнение профессиональных обязанностей	Работа по месту прохождения практики	Дневник
2.4. Изучение текущих дел и документооборота	Работа по месту прохождения практики	Дневник
2.5. Изучение архивных материалов организации 3. Заключительный этап	Работа по месту прохождения практики	Дневник
3.1. Подведение итогов и обобщение результатов практики с её руководителем		Характеристика
3.2. Составление отчёта о прохождении практики		Защита отчёта

Задание проверено руководителем практики от	Задание выполнить по:			
	Запание проведено пусов	олителем праути	WH OT	

ПЛАН ПРАКТИКИ

сроки выполнения видов работ	СТЬ
	в часах
Итого часов / зачётных единиц за прак	тику