ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МИЧУРИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра безопасности жизнедеятельности и медико-биологических дисциплин

УТВЕРЖДЕНА решением учебно-методического совета университета (протокол от 23 мая 2024 г. № 9)

УТВЕРЖДАЮ
Председатель учебно-методического совета университета
С.В. Соловьев
«23» мая 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ОСНОВЫ СОВРЕМЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль) Безопасность жизнедеятельности и Технология

Квалификация – бакалавр

1. Цели освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины (модуля) «Основы современного производства» являются формирование технологических знаний, культуры производительной деятельности в материальном производстве и способности ориентироваться в современных рыночных условиях.

При освоении данной дисциплины учитываются трудовые функции следующих профессиональных стандартов:

01.001 «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 октября 2013 г. № 544н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 декабря 2013 г., регистрационный № 30550);

01.003 «Педагог дополнительного образования детей и взрослых», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 сентября 2021 г. № 625н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2021 г., регистрационный № 66403).

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Основы современного производства» относится к Блоку 1 Дисциплины (модули). Обязательной части. Модулю «Предметно-содержательный (технология)» (Б1.О.09.05).

Для освоения дисциплины «Основы современного производства» обучающиеся используют знания, умения, навыки, сформированные в результате усвоения Основы проектной деятельности», «Безопасность жизнедеятельности», «Черчение и графика».

Освоение дисциплины является необходимой основой для прохождения производственных практик, написания курсовых и выпускных квалификационных работ.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате изучения дисциплины (модуля) обучающийся должен освоить следующие трудовые функции:

13 13	
Код и наименование	Наименование трудовых действий
трудовых функций	(ТД)
(ТФ)	
A/01.6	- разработка и реализация программ учебных дисциплин в рамках
Общепедагогиче-	основной общеобразовательной программы;
ская функция. Обу-	- осуществление профессиональной деятельности в соответствии с
чение	требованиями федеральных государственных образовательных
	стандартов дошкольного, начального общего, основного общего,
	среднего общего образования;
	- участие в разработке и реализации программы развития образова-
	тельной организации в целях создания безопасной и комфортной
	образовательной среды;
	- планирование и проведение учебных занятий;
	- систематический анализ эффективности учебных занятий и под-
	ходов к обучению;
	- организация, осуществление контроля и оценки учебных дости-
	жений, текущих и итоговых результатов освоения основной обра-
	зовательной программы обучающимися;
	- формирование универсальных учебных действий;
	- формирование навыков, связанных с информационно-

	коммуникационными технологиями (далее - ИКТ);
	- формирование мотивации к обучению;
	- объективная оценка знаний обучающихся на основе тестирования
	и других методов контроля в соответствии с реальными учебными
	возможностями детей.
A/02.6	- регулирование поведения обучающихся для обеспечения безопас-
Воспитательная дея-	ной образовательной среды;
тельность	- реализация современных, в том числе интерактивных, форм и ме-
10012110012	тодов воспитательной работы, используя их как на занятии, так и во
	внеурочной деятельности;
	- постановка воспитательных целей, способствующих развитию
	обучающихся, независимо от их способностей и характера;
	- определение и принятие четких правил поведения обучающимися
	в соответствии с уставом образовательной организации и правила-
	ми внутреннего распорядка образовательной организации;
	- проектирование и реализация воспитательных программ;
	- реализация воспитательных возможностей различных видов дея-
	тельности ребенка (учебной, игровой, трудовой, спортивной, худо-
	жественной и т.д.);
	- проектирование ситуаций и событий, развивающих эмоциональ-
	но-ценностную сферу ребенка (культуру переживаний и ценност-
	ные ориентации ребенка);
	- помощь и поддержка в организации деятельности ученических
	органов самоуправления;
	- создание, поддержание уклада, атмосферы и традиций жизни об-
	разовательной организации;
	- развитие у обучающихся познавательной активности, самостоя-
	тельности, инициативы, творческих способностей, формирование
	гражданской позиции, способности к труду и жизни в условиях со-
	временного мира, формирование у обучающихся культуры здорового и безопасного образа жизни;
	- формирование толерантности и навыков поведения в изменяю-
	щейся поликультурной среде;
	- использование конструктивных воспитательных усилий родите-
	лей (законных представителей) обучающихся, помощь семье в ре-
	шении вопросов воспитания ребенка.
A/03.6	- выявление в ходе наблюдения поведенческих и личностных про-
Развивающая	блем обучающихся, связанных с особенностями их развития;
деятельность	- оценка параметров и проектирование психологически безопасной
	и комфортной образовательной среды, разработка программ про-
	филактики различных форм насилия в школе;
	- применение инструментария и методов диагностики и оценки по-
	казателей уровня и динамики развития ребенка;
	- освоение и применение психолого-педагогических технологий (в
	том числе инклюзивных), необходимых для адресной работы с раз-
	личными контингентами учащихся: одаренные дети, социально
	уязвимые дети, дети, попавшие в трудные жизненные ситуации,
	дети-мигранты, дети-сироты, дети с особыми образовательными
	потребностями (аутисты, дети с синдромом дефицита внимания и
	гиперактивностью и др.), дети с ограниченными возможностями
	здоровья, дети с девиациями поведения, дети с зависимостью;
	- оказание адресной помощи обучающимся;

- взаимодействие с другими специалистами в рамках психологомедико-педагогического консилиума;
- разработка (совместно с другими специалистами) и реализация совместно с родителями (законными представителями) программ индивидуального развития ребенка;
- освоение и адекватное применение специальных технологий и методов, позволяющих проводить коррекционно-развивающую работу;
- развитие у обучающихся познавательной активности, самостоятельности, инициативы, творческих способностей, формирование гражданской позиции, способности к труду и жизни в условиях современного мира, формирование у обучающихся культуры здорового и безопасного образа жизни;
- формирование и реализация программ развития универсальных учебных действий, образцов и ценностей социального поведения, навыков поведения в мире виртуальной реальности и социальных сетях, формирование толерантности и позитивных образцов поликультурного общения;
- формирование системы регуляции поведения и деятельности обучающихся.

B/03.6

Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования

- формирование общекультурных компетенций и понимания места предмета в общей картине мира;
- определение на основе анализа учебной деятельности обучающегося оптимальных (в том или ином предметном образовательном контексте) способов его обучения и развития;
- определение совместно с обучающимся, его родителями (законными представителями), другими участниками образовательного процесса (педагог-психолог, учитель-дефектолог, методист и т. д.) зоны его ближайшего развития, разработка и реализация (при необходимости) индивидуального образовательного маршрута и индивидуальной программы развития обучающихся;
- планирование специализированного образовательного процесса для группы, класса и/или отдельных контингентов обучающихся с выдающимися способностями и/или особыми образовательными потребностями на основе имеющихся типовых программ и собственных разработок с учетом специфики состава обучающихся, уточнение и модификация планирования;
- применение специальных языковых программ (в том числе русского как иностранного), программ повышения языковой культуры, и развития навыков поликультурного общения;
- совместное с учащимися использование иноязычных источников информации, инструментов перевода, произношения;
- организация олимпиад, конференций, турниров математических и лингвистических игр в школе и др.

А/01.6 Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы	 набор на обучение по дополнительной общеразвивающей программе; отбор для обучения по дополнительной предпрофессиональной программе (как правило, работа в составе комиссии); организация, в том числе стимулирование и мотивация деятельности и общения обучающихся на учебных занятиях; консультирование обучающихся и их родителей (законных представителей) по вопросам дальнейшей профессионализации (для преподавания по дополнительным предпрофессиональным программам); текущий контроль, помощь обучающимся в коррекции деятельности и поведения на занятиях; разработка мероприятий по модернизации оснащения учебного помещения (кабинета, лаборатории, мастерской, студии, спортивного, танцевального зала), формирование его предметнопространственной среды, обеспечивающей освоение образовательной программы
A/04.6	- контроль и оценка освоения дополнительных общеобразователь-
Педагогический контроль и оценка освоения дополнительной общеобразовательной программы	ных программ, в том числе в рамках установленных форм аттестации (при их наличии); - контроль и оценка освоения дополнительных предпрофессиональных программ при проведении промежуточной и итоговой аттестации обучающихся (для преподавания по программам в области искусств); - анализ и интерпретация результатов педагогического контроля и оценки;
	- оценка изменений в уровне подготовленности обучающихся в
	процессе освоения дополнительной общеобразовательной программы
А/05.6 Разработка программнометодического обеспечения реализации дополнительной общеобразовательной программы	- разработка дополнительных общеобразовательных программ (программ учебных курсов, дисциплин (модулей)) и учебно-методических материалов для их реализации; - определение педагогических целей и задач, планирование занятий и (или) циклов занятий, направленных на освоение избранного вида деятельности (области дополнительного образования); - определение педагогических целей и задач, планирование досуговой деятельности, разработка планов (сценариев) досуговых мероприятий; - разработка системы оценки достижения планируемых результатов освоения дополнительных общеобразовательных программ; - ведение документации, обеспечивающей реализацию дополнительной общеобразовательной программы (программы учебного курса, дисциплины (модуля)).
B/02.6	- проведение групповых и индивидуальных консультаций для педа-
Организационно- педагогическое со- провождение мето- дической деятельно- сти педагогов до- полнительного обра- зования	гогов дополнительного образования по разработке образовательных программ, оценочных средств, циклов занятий, досуговых мероприятий и других методических материалов; - контроль и оценка качества программно-методической документации; - организация экспертизы (рецензирования) и подготовки к утверждению программно-методической документации; - организация под руководством уполномоченного руководителя
	организации, осуществляющей образовательную деятельность, метолической работы, в том числе деятельности метолических объ-

тодической работы, в том числе деятельности методических объ-

единений (кафедр) или иных аналогичных структур, обмена и распространения позитивного опыта профессиональной деятельности педагогов дополнительного образования

В результате освоения программы у выпускника должны быть сформированы компетенции:

универсальные:

– УК-1 – способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;

профессиональные:

– ПК-7 – Способен осуществлять педагогическую поддержку и сопровождение обучающихся в процессе достижения метапредметных, предметных и личностных результатов

Код и	Код и наиме-	Критерии оценивания результатов обучения			ения
наимено-	нование ин-	низкий (допо-	пороговый	базовый	продвинутый
вание	дикатора до-	роговый,			
универ-	стижения	компетенция			
сальной	универсаль-	не сформиро-			
компе-	ных компе-	вана)			
тенции	тенций				
			альных компетен		
			ций – Разработк		проектов
УК-1 –	ИД-1 _{УК-1} –	Не может де-	Допускает	Хорошо де-	Уверенно
способен	Демонстриру-	монстриро-	ошибки при	монстрирует	демонстриру-
ocy-	ет знание	вать знание	демонстрации	знание осо-	ет знание
ществ-	особенностей	особенностей	знаний особен-	бенностей си-	особенностей
лять по-	системного и	системного и	ностей систем-	стемного и	системного и
иск, кри-	критического	критического	ного и крити-	критического	критического
тический	мышления и	мышления и	ческого мыш-	мышления и	мышления и
анализ и	готовность к	готовность к	ления и готов-	готовность к	готовность к
синтез	нему	нему	ность к нему	нему	нему
информа-	ИД-2 _{УК-1} –	Не может де-	Допускает	Хорошо де-	Уверенно
ции, при-	Демонтирует	монстриро-	ошибки при	монстрирует	демонстриру-
менять	умение осу-	вать умение	демонстрации	умение осу-	ет умение
систем-	ществлять	осуществлять	умений осу-	ществлять	осуществлять
ный под-	поиск инфор-	поиск инфор-	ществлять по-	поиск инфор-	поиск инфор-
ход для	мации для	мации для	иск информа-	мации для	мации для
решения	решения по-	решения по-	ции для реше-	решения по-	решения по-
постав-	ставленных	ставленных	ния поставлен-	ставленных	ставленных
ленных	задач в рам-	задач в рам-	ных задач в	задач в рам-	задач в рам-
задач	ках научного	ках научного	рамках научно-	ках научного	ках научного
	мировоззре-	мировоззре-	го мировоззре-	мировоззре-	мировоззре-
	R ИН	R ИН	ния	РИН	РИН
	ИД-3 _{УК-1} –	Не может со-	Допускает	Достаточно	Уверенно со-
	Сопоставляет	поставлять	ошибки при	успешно со-	поставляет
	разные ис-	разные ис-	сопоставлении	поставляет	разные ис-

ин- с ыяв- про- и и
ыяв - про- и
про-
И
И
суж-
яет
ин-
,
, po-
ЭМИ-
соб-
C00-
И
при- бос-
pe-
Т
кие
КИ
X
за-
іру-
іру-
co-
co-
тру- со- х и
ipy- co- x и
ipy- co- х и й
тру- со- х и й ия
тру- со- х и й ия ия
тру- со- х и й ия ых, ых и
тру- со- х ий ия их, ых и тет-
тру- со- х и й ия ых, ых и тет- тьта-
тру- со- х ий ия ых, ых и нет- ньта- ения нове
пру- со- х и й ия ых, ых и пет- пьта- ения нове нди-
пру- со- х и й ия ых, ых и иет- иьта- ения нове нди- их
; [] I

предмет-	ИД-2пк-7 –	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
ных и	Оказывает	оказать инди-	ошибки при	успешно ока-	оказывает ин-
личност-	индивидуаль-	видуальную	оказании инди-	зывает инди-	дивидуаль-
ных ре-	ную помощь	помощь и	видуальной	видуальную	ную помощь
зультатов	и поддержку	поддержку	помощи и под-	помощь и	и поддержку
Зультатов	обучающимся	обучающимся	держке обуча-	поддержку	обучающимся
	в зависимости	в зависимости	ющихся в зави-	обучающимся	в зависимости
	от их способ-	от их способ-	симости от их	в зависимости	от их способ-
	ностей, обра-	ностей, обра-	способностей,	от их способ-	ностей, обра-
	зовательных	зовательных	образователь-	ностей, обра-	зовательных
	возможностей	возможностей	ных возможно-	зовательных	возможностей
	и потребно-	и потребно-	стей и потреб-	возможностей	и потребно-
	стей; разраба-	стей; разрабо-	ностей; разра-	и потребно-	стей; разраба-
	тывает инди-	тать индиви-	ботке индиви-	стей; разраба-	тывает инди-
	видуально	дуально ори-	дуально ориен-	тывает инди-	видуально
	ориентиро-	ентированные	тированных	видуально	ориентиро-
	ванные про-	программы,	программ, ме-	ориентиро-	ванные про-
	граммы, ме-	методические	тодических	ванные про-	граммы, ме-
	тодические	разработки и	разработок и	граммы, ме-	тодические
	разработки и	дидактиче-	дидактических	тодические	разработки и
	дидактиче-	ские материа-	материалов с	разработки и	дидактиче-
	ские материа-	лы с учетом	учетом инди-	дидактиче-	ские материа-
	лы с учетом	индивидуаль-	видуальных	ские материа-	лы с учетом
	индивидуаль-	ных особен-	особенностей	лы с учетом	индивидуаль-
	ных особен-	ностей обу-	обучающихся в	индивидуаль-	ных особен-
	ностей обу-	чающихся в	целях реализа-	ных особен-	ностей обу-
	чающихся в	целях реали-	ции гибкого	ностей обу-	чающихся в
	целях реали-	зации гибкого	алгоритма	чающихся в	целях реали-
	зации гибкого	алгоритма	управления	целях реали-	зации гибкого
	алгоритма	управления	процессом их	зации гибкого	алгоритма
	управления	процессом их	образователь-	алгоритма	управления
	процессом их	образователь-	ной деятельно-	управления	процессом их
	образователь-	ной деятель-	сти	процессом их	образователь-
	ной деятель-	ности		образователь-	ной деятель-
	ности			ной деятель-	ности
				ности	
	ИД-3 _{ПК-7} –	Не может со-	Допускает	Достаточно	Уверенно со-
	Создает и	здать и при-	ошибки при	успешно со-	здает и при-
	применяет в	менить в	создании и	здает и при-	меняет в
	практике обу-	практике обу-	применении в	меняет в	практике обу-
	чения рабочие	чения рабочие	практике обу-	практике обу-	чения рабочие
	программы	программы	чения рабочих	чения рабочие	программы
	соответству-	соответству-	программ соот-	программы	соответству-
	ющего пред-	ющего пред-	ветствующего	соответству-	ющего пред-
	мета, методи-	мета, методи-	предмета, ме-	ющего пред-	мета, методи-
	ческие разра-	ческие разра-	тодических	мета, методи-	ческие разра-
	ботки и ди-	ботки и ди-	разработок и	ческие разра-	ботки и ди-
	дактические	дактические	дидактических	ботки и ди-	дактические
	материалы,	материалы,	материалов,	дактические	материалы,
	отвечающие	отвечающие	отвечающих	материалы,	отвечающие
	индивидуаль-	индивидуаль-	индивидуаль-	отвечающие	индивидуаль-
	ным особен-	ным особен-	ным особенно-	индивидуаль-	ным особен-
	ным осооен-	ным осооен-	ным осооенно-	индивидуаль-	ным осооен-

ностям и об-	ностям и об-	стям и образо-	ным особен-	ностям и об-
разователь-	разователь-	вательным по-	ностям и об-	разователь-
ным потреб-	ным потреб-	требностям	разователь-	ным потреб-
ностям обу-	ностям обу-	обучающихся,	ным потреб-	ностям обу-
чающихся, а	чающихся, а	а также требо-	ностям обу-	чающихся, а
также требо-	также требо-	ваниям стан-	чающихся, а	также требо-
ваниям стан-	ваниям стан-	дарта	также требо-	ваниям стан-
дарта	дарта		ваниям стан-	дарта
			дарта	

В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать:

- особенности системного и критического мышления и готовность к нему;
- закономерности, принципы и уровни формирования и реализации содержания образования соответствующей предметной области; состав и дидактические единицы содержания преподаваемых предметов;
- сущность понятий технология, научно-технический прогресс, значение оптимизации технологических процессов, важность создания безопасных систем;
- понятия технологического процесса и технологического производства, основные направления технологического прогресса, этапы создания нового изделия, нового технологического процесса, их содержание, структуру технологического процесса, виды сырья, виды энергии, ее источники;
- понятие технологичности конструкции изделия, ее показатели, показатели качества изделия, основные методы и средства контроля качества изделий;
- общие принципы организации и виды современного промышленного производства материалов, изделий из них и энергии;

уметь:

- осуществлять поиск информации для решения поставленных задач в рамках научного мировоззрения;
- сопоставлять разные источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждения;
- осуществлять синтез информации, аргументировано формирует собственное суждение и оценку, принимает обоснованное решение;
- осуществлять отбор предметного содержания для реализации его в образовательном процессе в соответствии с дидактическими целями, возрастными особенностями обучающихся и требованиями к результатам освоения образовательных программ;
- формулировать основные понятия по организация современного производства, умело и творчески использовать их при последующем изучении и преподавании дисциплин технологического цикла;
- производить элементарную экономическую оценку технологического процесса, выполнять простейшие технические расчеты, используемые в производстве материалов и энергии;

владеть:

- навыками определения практических последствий возможных решений задачи;
- предметными знаниями, отбирает вариативное содержание с учетом взаимосвязи урочной и внеурочной форм обучения;
- грамотной, логически верно и аргументировано построенной устной и письменной речью, основами профессиональной культуры педагога;
- методами анализа и описания технологических процессов;
- основами выбора материалов для организации производства.

3.1. Матрица соотнесения тем/разделов учебной дисциплины (модуля) и формируемых в них универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций

·	Компетенции		
Разделы, темы дисциплины	УК-1	ПК-7	Общее кол-во компетенций
Раздел 1. Теоретические основы современ	ного производств	sa	
Тема 1. Введение. Производство. Материальное и нематериальное производство. Простейшие формы материального производства и их признаки. Связь понятий «производство» и «труд». Взаимодействие человека с предметом труда. Характерные признаки этого взаимодействия.	+	+	2
Тема 2. Основные понятия и структура материального производства. Понятия «механизм», «машина», «автомат», «техника», «технология». Основные виды производства. Возрастание разнообразия и количества средств труда, возрастание роли научного обеспечения производственной деятельности.	+	+	2
Тема 3. История развития производства (средств труда, производственной и социальной организации, технических средств, используемых видов энергии и т.п. Смена форм организации труда (ремесленное производство, мануфактура, крупное машинное производство	+	+	2
Тема 4. Научно-технический прогресс и его влияние на протекание психической деятельности и жизнедеятельности человека. Связь технических, технологических и организационных мероприятий с особенностями деятельности	+	+	2
Тема 5. Производственный процесс как основа как основа производственной системы. Организация основных производственных процессов	+	+	2
Тема 6. Интеграция основных и обеспечивающих производственных процессов на предприятии	+	+	2
Тема 7. Формы организации современного производства. Организация обеспечивающих производственных процессов	+	+	2
Тема 8. Системы управления предприятием. Интегрированная система управления производством	+	+	2
Тема 9. Стратегия и тактика организации производства	+	+	2
Тема 10. Инновационное развитие предприятия	+	+	2

Тема 11. Современные концепции и си-	+	+	2
стемы Раздел 2. Функционирование и стратеги р	 	<u> </u> ННОГО ППОИЗВОЛС	TR9
Тема 12. Основные способы преобразова-	зазвития совреме	пото производс	1 Da
ния предмета труда. Основные способы			
преобразования предмета труда (механи-	+	+	2
ческий, физический, химический, физико-	'	'	-
химический, биологический)			
Тема 13. Структура и содержание органи-			
зации производства	+	+	2
Тема 14. Отрасли, связанные преимуще-			
ственно с использованием физических			
способов преобразования предмета труда			
как основа современного производства в	+	+	2
мире – энергетика, связь, их особенности	'	'	_
и тенденции научно-технического разви-			
тия			
Тема 15. Отрасли, связанные преимуще-			
ственно с химическим и физико-			
химическим способом преобразования			
предмета труда как материальный источ-			
ник при создании Письменный ответ на	+	+	2
вопросы, или задания на лекции совре-	'	'	_
менной предметной среды (химическая			
промышленность), их особенности и тен-			
денции научно-технического развития			
Тема 16. Отрасли, связанные преимуще-			
ственно с химическим и физико-			
химическим способом преобразования			2
предмета труда (металлургия), их особен-	+	+	2
ности и тенденции научно-технического			
развития			
Тема 17. Отрасли, связанные преимуще-			
ственно с механическим преобразованием			
предмета труда как источником формооб-			
разования современной предметной среды	+	+	2
(машиностроение и металлообработка), их			
особенности и тенденции научно-			
технического развития			
Тема 18. Отрасли, связанные преимуще-			
ственно с биологическими способами пре-			
образования предмета труда (сельскохо-			
зяйственное производство, микробиологи-	+	+	2
ческая промышленность, виноделие и			
т.п.), их особенности и тенденции научно-			
технического развития			
Тема 19. Транспорт как условие создания			_
и поддержания пространственных связей в	+	+	2
современном мире. Тенденции развития.			
Тема 20. Перспективы, научно-			ا
технические и технологические идеи, тен-	+	+	2
денции развития орудий и средств труда,			

ведущих профессий и специальностей, форм организации труда.			
Тема 21. Виды нематериального производства (сфера обслуживания, образование, наука, искусство, управление социальными процессами, торговля)	+	+	2
Тема 22. Тенденции развития техники и технологий в современном производстве. Механизация и автоматизация производства. Роботы.	+	+	2
Тема 23. Основные тенденции техниче- ского прогресса в обществе	+	+	2
Тема 24. Постиндустриальное общество. Особенности развития и перспективы	+	+	2

4. Структура и содержание дисциплины Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц 180 акад.часов.

4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

4.1. ООВСМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧСОНОЙ РАООТЫ				
	Количество акад.часов			
	ПС	очной ф	орме	
Вид занятий		обучени	Я	
	Всего	Сем	естры	
		5 сем	6 сем	
Общая трудоемкость дисциплины	180	36	144	
Контактная работа обучающихся с преподавателем	66	24	42	
Аудиторные занятия, в том числе:	66	24	42	
лекции	28	10	18	
практические занятия	38	14	24	
Самостоятельная работа, в т.ч.:	78	12	66	
проработка учебного материала по дисциплине (конспектов	39	6	33	
лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)				
подготовка к практическим занятиям	39	6	33	
Контроль	36		36	
Вид итогового контроля		зачет	экзамен	

4.2. Лекции

		ı	
		Объем в	
		акад.часах	Формируемые
$N_{\underline{0}}$	Раздел дисциплины, темы лекций и их содержание	очная	1 10
		форма	компетенции
		обучения	
	Раздел 1. Теоретические основы современного производ	ства	
1	Тема 1. Введение. Производство.	2	УК-1, ПК-7
	1.1. Материальное и нематериальное производство.		
	1.2. Простейшие формы материального производства и их		
	признаки.		
	1.3. Связь понятий «производство» и «труд». Взаимодей-		
	ствие человека с предметом труда. Характерные при-		
	знаки этого взаимодействия.		
2	Тема 2. Основные понятия и структура материального	2	УК-1, ПК-7

	иронарод <i>о</i> тра		
	производства. 1.1. Понятия «механизм», «машина», «автомат», «техни-		
	ка», «технология».		
	1.2. Основные виды производства.		
	1.2. Основные виды производства. 1.3. Возрастание разнообразия и количества средств тру-		
	да, возрастание разноооразия и количества средств тру-		
	да, возрастание роли научного обеспечения производственной деятельности.		
3	Тема 3. История развития производства	2	УК-1, ПК-7
	1.1. Средств труда, производственной и социальной орга-		,
	низации, технических средств, используемых видов		
	энергии и т.п.		
	1.2. Смена форм организации труда (ремесленное произ-		
	водство, мануфактура, крупное машинное производ-		
	ство		
4	Тема 4. Научно-технический прогресс.	4	УК-1, ПК-7
	1.1. Влияние научно-технического прогресса на протека-		
	ние психической деятельности и жизнедеятельности че-		
	ловека.		
	1.2. Связь технических, технологических и организацион-		
	ных мероприятий с особенностями деятельности		
5	Тема 5. Производственный процесс	4	УК-1, ПК-7
	1.1. Производственный процесс как основа производ-		
	ственной системы.		
	1.2. Организация основных производственных процессов		
6	Тема 6. Интеграция основных и обеспечивающих про-	2	УК-1, ПК-7
	изводственных процессов на предприятии.		
	1.1. Производственная структура предприятия. Состав		
	производственной структуры.		
	1.2. Основные цеха (технологические). Вспомогательные		
	цеха (инструментальные цеха, ремонтные цеха,		
	энергетические и т. п.).		
	1.3. Обслуживающие цеха (транспортные и складские).		
	Типы производственной структуры: предметная,		
	технологическая, смешанная.		
7	Тома 7. формул опричина	A	VIC 1 THE 7
7	Тема 7. Формы организации современного производ-	4	УК-1, ПК-7
	ства. Организация обеспечивающих производствен-		
	ных процессов		
	1.1. Продолжительность производственного цикла. Расчет		
	и анализ продолжительности производственного цик-		
	ла простого процесса. 1.2. Поточные и непоточные формы производственных		
	процессов. Общие положения и классификация по-		
	процессов. Оощие положения и классификация по-		
8	Тема 8. Системы управления предприятием. Интегри-	2	УК-1, ПК-7
	рованная системы управления производством.	<i>2</i>	J IX 1, 11IX-1
	1.1. Интегрированная система управления производством.		
	Подходы реализации управления предприятием.		
	1.2. Современные интегрированные системы управления.		
	Сущность применения производственной логистики в		
	интегрированном управлении предприятием.		
9	Тема 9. Стратегия и тактика организации производ-	2	УК-1, ПК-7
	тем и отриготил и тиктики организации производ-		

	 ства. 1.1. Понятие стратегического управления производством. 1.2. Миссия организации. Стратегия товара. 1.3. Сегментация рынков. Выбор производственного процесса в зависимости от характера специализации. 1.4. Понятие тактического маркетинга. Анализ эффективности мероприятий по стимулированию сбыта. 		
10	 Тема 10. Инновационное развитие предприятия. 1.1. Организация научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ. 1.2. Сущность и классификация новшеств и инноваций. Инновационный цикл. 1.3. Анализ и прогнозирование организационно-технического уровня производства. 1.4. Формирование портфеля новшеств и инноваций. Организационно-технологическая подготовка производства. 	2	УК-1, ПК-7
11	 Тема 11. Современные концепции и системы. 1.1. Концепция «планирования потребностей/ресурсов». Логистические системы «толкающего типа». Логистическая концепция/технология «плоского /стройного производства». 1.2. Варианты концепции / технологии «логистика, ориентированная на спрос»: концепция «точки заказа (перезаказа)»; концепция «быстрого реагирования»; концепция «непрерывного пополнения запасов»; концепция «автоматического пополнения запасов». 	2	УК-1, ПК-7

4.3. Практические занятия

№		Объем в акад.часах	Формируемые
п/п	Наименование занятия	очная форма	компетенции
11/11		обучения	компстенции
	Раздел 2. Функционирование и стратеги разви	тия современного пр	оизводства
1	Тема 1. Основные способы преобразования	4	УК-1, ПК-7
	предмета труда. Основные способы преобразо-		
	вания предмета труда (механический, физиче-		
	ский, химический, физико-химический, биоло-		
	гический)		
1	Тема 2. Структура и содержание организации	4	УК-1, ПК-7
	производства		
3	Тема 3. Отрасли, связанные преимущественно	4	УК-1, ПК-7
	с использованием физических способов преоб-		
	разования предмета труда как основа совре-		
	менного производства в мире - энергетика,		
	связь, их особенности и тенденции научно-		
	технического развития		
4	Тема 4. Отрасли, связанные преимущественно	4	УК-1, ПК-7
	с химическим и физико-химическим способом		
	преобразования предмета труда как материаль-		
	ный источник при создании Письменный ответ		

	на вопросы, или задания на лекции современ-		
	ной предметной среды (химическая промыш-		
	ленность), их особенности и тенденции научно-		
	технического развития		*****
5	Тема 5. Отрасли, связанные преимущественно	4	УК-1, ПК-7
	с химическим и физико-химическим способом		
	преобразования предмета труда (металлургия),		
	их особенности и тенденции научно-		
	технического развития		
6	Тема 6. Отрасли, связанные преимущественно	4	УК-1, ПК-7
	с механическим преобразованием предмета		
	труда как источником формообразования со-		
	временной предметной среды (машинострое-		
	ние и металлообработка), их особенности и		
	тенденции научно-технического развития		
7	Тема 7. Отрасли, связанные преимущественно	2	УК-1, ПК-7
	с биологическими способами преобразования		
	предмета труда (сельскохозяйственное произ-		
	водство, микробиологическая промышлен-		
	ность, виноделие и т.п.), их особенности и тен-		
	денции научно-технического развития		
8	Тема 8. Транспорт как условие создания и под-	2	УК-1, ПК-7
	держания пространственных связей в совре-		
	менном мире. Тенденции развития.		
9	Тема 9. Перспективы, научно-технические и	2	УК-1, ПК-7
	технологические идеи, тенденции развития		
	орудий и средств труда, ведущих профессий и		
	специальностей, форм организации труда.		
10	Тема 10. Виды нематериального производства	2	УК-1, ПК-7
	(сфера обслуживания, образование, наука, ис-		
	кусство, управление социальными процессами,		
	торговля)		
11	Тема 11. Тенденции развития техники и техно-	2	УК-1, ПК-7
	логий в современном производстве. Механиза-		
	ция и автоматизация производства. Роботы.		
12	Тема 12. Основные тенденции технического	2	УК-1, ПК-7
	прогресса в обществе		
13	Тема 13. Постиндустриальное общество. Осо-	2	УК-1, ПК-7
	бенности развития и перспективы		

4.4. Лабораторные работы – не предусмотрены учебным планом

4.5. Самостоятельная работа обучающихся

			Объем
Раздел дисципли-	No	Рин ормостоятон ной роботи	акад.часов
НЫ	№ Вид самостоятельной работы	очная форма	
			обучения
Danzaz 1 Taona		проработка учебного материала по дисциплине	18
Раздел 1. Теоре-	1	(конспектов лекций, учебников, материалов сете-	
тические основы 1 современного		вых ресурсов, компетентностно-ориентированное	
		задание)	
производства	2	подготовка к практическим занятиям	15

Раздел 2. Функ-		проработка учебного материала по дисциплине	24
ционирование и		(конспектов лекций, учебников, материалов сете-	
стратеги разви-	3	вых ресурсов, компетентностно-ориентированное	
тия современно-		задание)	
го производства			
	4.	подготовка к практическим занятиям	21
		Итого:	78

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы по дисциплине:

1. Корепанова Е.В., Манаенкова М.П. Методические рекомендации для обучающихся по организации самостоятельной работы (рассмотрены учебно-методической комиссией Социально-педагогического института, утверждены учебно-методическим советом университета, протокол № 10 от «22» июня 2023 г.).

4.6. Курсовое проектирование – не предусмотрено учебным планом

4.7. Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Теоретические основы современного производства

Тема 1. Введение. Производство. Материальное и нематериальное производство. Простейшие формы материального производства и их признаки. Связь понятий «производство» и «труд». Взаимодействие человека с предметом труда. Характерные признаки этого взаимодействия.

Тема 2. Основные понятия и структура материального производства. Понятия «механизм», «машина», «автомат», «техника», «технология». Основные виды производства. Возрастание разнообразия и количества средств труда, возрастание роли научного обеспечения производственной деятельности.

Тема 3. История развития производства (средств труда, производственной и социальной организации, технических средств, используемых видов энергии и т.п. Смена форм организации труда (ремесленное производство, мануфактура, крупное машинное производство.

Тема 4. Научно-технический прогресс и его влияние на протекание психической деятельности и жизнедеятельности человека. Связь технических, технологических и организационных мероприятий с особенностями деятельности.

Тема 5. Производственный процесс как основа как основа производственной системы. Организация основных производственных процессов. Понятие о производственном процессе. Структура производственного процесса. Классификация производственных процессов. Предприятие как объект организации производства. Принципы организации производственного процесса: общие, частные. Виды движения материальных ресурсов в производстве. Последовательный, параллельный и параллельно-последовательный виды движения МР Характеристики типов производств: единичное, серийное, массовое.

Тема 6. Интеграция основных и обеспечивающих производственных процессов на предприятии. Производственная структура предприятия. Состав производственной структуры. Основные цеха (технологические). Вспомогательные цеха (инструментальные цеха, ремонтные цеха, энергетические и т. п.). Обслуживающие цеха (транспортные и складские). Типы производственной структуры: предметная, технологическая, смешанная.

Тема 7. Формы организации современного производства. Организация обеспечивающих производственных процессов. Концепции организации производства. Производственный цикл изготовления изделия. Продолжительность производственного цикла. Расчет и анализ продолжительности производственного цикла простого процесса. Расчет и анализ продолжительности производственного цикла сложного процесса. Формы специализации основных цехов предприятия Производственная структура основных цехов предприятия. Ло-

гистические процессы основного производства. Основные принципы управления производством.

Поточные и непоточные формы производственных процессов. Общие положения и классификация поточных линий. Выбор, обоснование и компоновка поточных линий Особенности организации однопредметной непрерывно-поточной линии. Особенности организации многопредметной непрерывно поточной линии. Особенности организации многопредметной прерывно-поточной линии. Экономическая эффективность поточного производства. Методы организации непоточного производства. Технологическая и предметная формы специализации. Особенности организации предметно-замкнутых участков. Особенности предметно-групповой и смешанной форм организации производства. Особенности организации участков серийной сборки изделий. Моделирование и оптимизация технологических связей производственного процесса. Управление процессом доставки материальных ресурсов.

Организация транспортного хозяйства предприятия Значение, задачи и структура транспортного хозяйства Определение грузооборота предприятия, маршрутов транспорта и потребного количества транспортных средств Организация, планирование и диспетчеризация работы транспортного хозяйства Организация складского хозяйства предприятия Задачи и структура складского хозяйства Организация складских операций Расчет потребности предприятия в площадях под складские помещения Особенности организации автоматизированных складов.

Тема 8. Системы управления предприятием. Интегрированная система управления производством. Подходы реализации управления предприятием. Понятие о «выталкивающих» системах. Недостатки «выталкивающих» систем. Практика использования «выталкивающих» систем. Главные принципы «выталкивающей» системы. Понятие о «вытягивающих» системах. Основные цели «вытягивающей» системы. Необходимые требования для реализации «вытягивающей» системы. Главные принципы «вытягивающей» системы.

Современные интегрированные системы управления. Сущность применения производственной логистики в интегрированном управлении предприятием. Концепции организации управления производством. Системы управления МРП 1, МРП 2

- Тема 9. Стратегия и тактика организации производства. Понятие стратегического управления производством. Миссия организации. Стратегия товара. Сегментация рынков. Выбор производственного процесса в зависимости от характера специализации. Стратегия места расположения предприятия. Стратегия развития человеческих ресурсов. Стратегия материально-технического обеспечения. Тактика управления производством. Понятие тактического маркетинга. Анализ эффективности мероприятий по стимулированию сбыта.
- Тема 10. Инновационное развитие предприятия. Организация научноисследовательских и опытно-конструкторских работ. Сущность и классификация новшеств и инноваций. Инновационный цикл. Анализ и прогнозирование организационно-технического уровня производства. Формирование портфеля новшеств и инноваций. Организационнотехнологическая подготовка производства.
- Тема 11. Современные концепции и системы. Концепция «планирования потребностей/ресурсов». Логистические системы «толкающего типа». Логистическая концепция/технология «плоского /стройного производства». Варианты концепции / технологии «логистика, ориентированная на спрос»: концепция «точки заказа (перезаказа)»; концепция «быстрого реагирования»; концепция «непрерывного пополнения запасов»; концепция «автоматического пополнения запасов».

Раздел 2. Методические основы творческо-конструкторской деятельности

- Тема 12. Основные способы преобразования предмета труда. Основные способы преобразования предмета труда (механический, физический, химический, физико-химический, биологический).
- Тема 13. Структура и содержание организации производства. Понятие и основные задачи курса. Предмет, метод и содержание курса. Взаимосвязь курса организации производства с экономическими и инженерными дисциплинами. Основные понятия и сущность орга-

низации производства . Материальный поток (МП) в производственной системе.. Современная тенденция рынка к индивидуализации выпускаемой продукции. Условия адаптации организации и планирования производства к рыночным отношениям.

- Тема 14. Отрасли, связанные преимущественно с использованием физических способов преобразования предмета труда как основа современного производства в мире энергетика, связь, их особенности и тенденции научно-технического развития.
- Тема 15. Отрасли, связанные преимущественно с химическим и физико-химическим способом преобразования предмета труда как материальный источник при создании Письменный ответ на вопросы, или задания на лекции современной предметной среды (химическая промышленность), их особенности и тенденции научно-технического развития.
- Тема 16. Отрасли, связанные преимущественно с химическим и физико-химическим способом преобразования предмета труда (металлургия), их особенности и тенденции научно-технического развития.
- Тема 17. Отрасли, связанные преимущественно с механическим преобразованием предмета труда как источником формообразования современной предметной среды (машиностроение и металлообработка), их особенности и тенденции научно-технического развития.
- Тема 18. Отрасли, связанные преимущественно с биологическими способами преобразования предмета труда (сельскохозяйственное производство, микробиологическая промышленность, виноделие и т.п.), их особенности и тенденции научно-технического развития.
- Тема 19. Транспорт как условие создания и поддержания пространственных связей в современном мире. Тенденции развития.
- Тема 20. Перспективы, научно-технические и технологические идеи, тенденции развития орудий и средств труда, ведущих профессий и специальностей, форм организации труда.
- Тема 21. Виды нематериального производства (сфера обслуживания, образование, наука, искусство, управление социальными процессами, торговля).
- Тема 22. Тенденции развития техники и технологий в современном производстве. Механизация и автоматизация производства. Роботы.
 - Тема 23. Основные тенденции технического прогресса в обществе.
 - Тема 24. Постиндустриальное общество. Особенности развития и перспективы.

5. Образовательные технологии

При изучении дисциплины используются образовательные технологии на основе интеграции компетентностного и личностно-ориентированного подходов с элементами традиционного лекционно-семинарского обучения с использованием интерактивных форм проведения занятий, лабораторной исследовательской проектной деятельности и применения мультимедийных учебных материалов.

Цифровая среда в процессе изучения дисциплины (модуля) формируется за счет применения в аудиторной и самостоятельной работе облачных технологий, нейротехнологий и искусственного интеллекта, технологий беспроводной связи.

Вид учебных занятий	Форма проведения	
Лекции	презентации с использованием мультимедийных средств с последующим	
	обсуждением материалов	
Практические	сочетание традиционной и интерактивной форм обучения (работа в ма-	
занятия	лых группах по выполнению заданий, экскурсии)	
Самостоятельная	работа с учебной и справочной литературой, изучение материалов Интернет-	
работа	ресурсов, выполнение индивидуальных проектов	

6. Фонд оценочных средства дисциплины (модуля)

6.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине

$\mathcal{N}\!$	Voumno rumiou i a nandarii	Vad noumnaruma	Оценочное сред	ство
n/n	Контролируемые разделы (темы) дисциплины*	Код контролируе- мой компетенции	наименование	кол-во
1	Теоретические основы совре-	УК-1, ПК-7	Тестовые задания	40
	менного производства		Творческие зада-	2
			ния	
			Вопросы для за-	15
			чета	
			Вопросы для эк-	15
			замена	
			Компетентностно-	15
			ориентированные	
			задания	
2	Функционирование и стратеги	УК-1, ПК-7	Тестовые задания	40
	развития современного про-		Творческие зада-	8
	изводства		ния	
			Вопросы для за-	10
			чета	
			Вопросы для эк-	10
			замена	
			Компетентностно-	15
			ориентированные	
			задания	

6.2.1. Перечень вопросов для зачета Раздел 1. Теоретические основы современного производства

- 1. Производство. Материальное и нематериальное производство. Простейшие формы материального производства и их признаки. Связь понятий «производство» и «труд». Взаимодействие человека с предметом труда. Характерные признаки этого взаимодействия (УК-1, ПК-7).
- 2. Основные виды производства. Возрастание разнообразия и количества средств труда, возрастание роли научного обеспечения производственной деятельности (УК-1, ПК-7).
- 3. История развития производства (средств труда, производственной и социальной организации, технических средств, используемых видов энергии и т.п.) (УК-1, ПК-7).
- 4. Смена форм организации труда (ремесленное производство, мануфактура, крупное машинное производство) (УК-1, ПК-7).
- 5. Научно-технический прогресс и его влияние на протекание психической деятельности и жизнедеятельности человека. Связь технических, технологических и организационных мероприятий с особенностями деятельности. Производственный процесс как основа как основа производственной системы. Организация основных производственных процессов. Понятие о производственном процессе (УК-1, ПК-7).
- 6. Структура производственного процесса. Классификация производственных процессов. Предприятие как объект организации производства. Принципы организации производственного процесса: общие, частные (УК-1, ПК-7).
- 7. Виды движения материальных ресурсов в производстве. Последовательный, параллельный и параллельно-последовательный виды движения MP Характеристики типов производств: единичное, серийное, массовое (УК-1, ПК-7).

- 8. Интеграция основных и обеспечивающих производственных процессов на предприятии. Производственная структура предприятия (УК-1, ПК-7).
- 9. Состав производственной структуры. Основные цеха (технологические). Вспомогательные цеха (инструментальные цеха, ремонтные цеха, энергетические и т. п.). Обслуживающие цеха (транспортные и складские) (УК-1, ПК-7).
- 10. Стратегия и тактика организации производства. Инновационное развитие предприятия (УК-1, ПК-7).

Раздел 2. Методические основы творческо-конструкторской деятельности

- 11. Основные способы преобразования предмета труда. Основные способы преобразования предмета труда (механический, физический, химический, физико-химический, биологический) (УК-1, ПК-7).
- 12. Структура и содержание организации производства. Понятие и основные задачи курса. Предмет, метод и содержание курса. Взаимосвязь курса организации производства с экономическими и инженерными дисциплинами. Основные понятия и сущность организации производства. Материальный поток (МП) в производственной системе.. Современная тенденция рынка к индивидуализации выпускаемой продукции. Условия адаптации организации и планирования производства к рыночным отношениям (УК-1, ПК-7).
- 13. Отрасли, связанные преимущественно с использованием физических способов преобразования предмета труда как основа современного производства в мире энергетика, связь, их особенности и тенденции научно-технического развития (УК-1, ПК-7).
- 14. Отрасли, связанные преимущественно с химическим и физико-химическим способом преобразования предмета труда как материальный источник при создании Письменный ответ на вопросы, или задания на лекции современной предметной среды (химическая промышленность), их особенности и тенденции научно-технического развития (УК-1, ПК-7).
- 15. Отрасли, связанные преимущественно с химическим и физико-химическим способом преобразования предмета труда (металлургия), их особенности и тенденции научнотехнического развития (УК-1, ПК-7).
- 16. Отрасли, связанные преимущественно с механическим преобразованием предмета труда как источником формообразования современной предметной среды (машиностроение и металлообработка), их особенности и тенденции научно-технического развития (УК-1, ПК-7).
- 17. Отрасли, связанные преимущественно с биологическими способами преобразования предмета труда (сельскохозяйственное производство, микробиологическая промышленность, виноделие и т.п.), их особенности и тенденции научно-технического развития (УК-1, ПК-7).
- 18. Перспективы, научно-технические и технологические идеи, тенденции развития орудий и средств труда, ведущих профессий и специальностей, форм организации труда (УК-1, ПК-7).
- 19. Виды нематериального производства (сфера обслуживания, образование, наука, искусство, управление социальными процессами, торговля) (УК-1, ПК-7).
- 20. Тенденции развития техники и технологий в современном производстве. Механизация и автоматизация производства. Роботы (УК-1, ПК-7).

6.2.2. Перечень вопросов для экзамена

Раздел 1. Теоретические основы современного производства

- 1. Производство. Материальное и нематериальное производство. Простейшие формы материального производства и их признаки. Связь понятий «производство» и «труд». Взаимодействие человека с предметом труда. Характерные признаки этого взаимодействия (УК-1, ПК-7).
- 2. Основные понятия и структура материального производства. Понятия «механизм», «машина», «автомат», «техника», «технология». Основные виды производства. Возрастание

разнообразия и количества средств труда, возрастание роли научного обеспечения производственной деятельности (УК-1, ПК-7).

- 3. История развития производства (средств труда, производственной и социальной организации, технических средств, используемых видов энергии и т.п. Смена форм организации труда (ремесленное производство, мануфактура, крупное машинное производство) (УК-1, ПК-7).
- 4. Научно-технический прогресс и его влияние на протекание психической деятельности и жизнедеятельности человека. Связь технических, технологических и организационных мероприятий с особенностями деятельности (УК-1, ПК-7).
- 5. Производственный процесс как основа как основа производственной системы. Организация основных производственных процессов. Понятие о производственном процессе. Структура производственного процесса. Классификация производственных процессов (УК-1, ПК-7).
- 6. Предприятие как объект организации производства. Принципы организации производственного процесса: общие, частные. Виды движения материальных ресурсов в производстве. Последовательный, параллельный и параллельно-последовательный виды движения MP Характеристики типов производств: единичное, серийное, массовое (УК-1, ПК-7).
- 7. Интеграция основных и обеспечивающих производственных процессов на предприятии. Производственная структура предприятия. Состав производственной структуры. Основные цеха (технологические). Вспомогательные цеха (инструментальные цеха, ремонтные цеха, энергетические и т. п.). Обслуживающие цеха (транспортные и складские). Типы производственной структуры: предметная, технологическая, смешанная (УК-1, ПК-7).
- 8. Формы организации современного производства. Организация обеспечивающих производственных процессов. Концепции организации производства. Производственный цикл изготовления изделия. Продолжительность производственного циклаФормы специализации основных цехов предприятия Производственная структура основных цехов предприятия. Логистические процессы основного производства (УК-1, ПК-7).
- 9. Поточные и непоточные формы производственных процессов. Общие положения и классификация поточных линий. Выбор, обоснование и компоновка поточных линий Особенности организации однопредметной непрерывно-поточной линии. Особенности организации многопредметной непрерывно поточной линии (УК-1, ПК-7).
- 10. Организация транспортного хозяйства предприятия Значение, задачи и структура транспортного хозяйства Определение грузооборота предприятия, маршрутов транспорта и потребного количества транспортных средств Организация, планирование и диспетчеризация работы транспортного хозяйства Организация складского хозяйства предприятия (УК-1, ПК-7).
- 11. Системы управления предприятием. Интегрированная система управления производством. Подходы реализации управления предприятием. Понятие о «выталкивающих» системах. Практика использования «выталкивающих» систем. Понятие о «вытягивающих» системах. Основные цели «вытягивающей» системы (УК-1, ПК-7).
- 12. Современные интегрированные системы управления. Сущность применения производственной логистики в интегрированном управлении предприятием. Концепции организации управления производством. Системы управления (УК-1, ПК-7).
- 13. Стратегия и тактика организации производства. Понятие стратегического управления производством. Миссия организации. Стратегия товара. Сегментация рынков. Выбор производственного процесса в зависимости от характера специализации. Стратегия места расположения предприятия. Стратегия развития человеческих ресурсов. Стратегия материально-технического обеспечения. Тактика управления производством. Понятие тактического маркетинга (УК-1, ПК-7)
- 14. Инновационное развитие предприятия. Организация научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ. Сущность и классификация новшеств и инноваций. Инновационный цикл. Анализ и прогнозирование организационно-технического уровня производ-

- ства. Формирование портфеля новшеств и инноваций. Организационно-технологическая подготовка производства (УК-1, ПК-7).
- 15. Современные концепции и системы. Концепция «планирования потребностей/ресурсов». Логистические системы «толкающего типа». Логистическая концепция/технология «плоского /стройного производства». Варианты концепции / технологии «логистика, ориентированная на спрос»: концепция «точки заказа (перезаказа)»; концепция «быстрого реагирования»; концепция «непрерывного пополнения запасов»; концепция «автоматического пополнения запасов» (УК-1, ПК-7).

Раздел 2. Методические основы творческо-конструкторской деятельности

- 16. Основные способы преобразования предмета труда. Основные способы преобразования предмета труда (механический, физический, химический, физико-химический, биологический) (УК-1, ПК-7).
- 17. Структура и содержание организации производства. Понятие и основные задачи курса. Предмет, метод и содержание курса (УК-1, ПК-7).
- 18. Взаимосвязь курса организации производства с экономическими и инженерными дисциплинами. Основные понятия и сущность организации производства (УК-1, ПК-7).
- 19. Материальный поток (МП) в производственной системе. Современная тенденция рынка к индивидуализации выпускаемой продукции. Условия адаптации организации и планирования производства к рыночным отношениям (УК-1, ПК-7).
- 20. Отрасли, связанные преимущественно с использованием физических способов преобразования предмета труда как основа современного производства в мире энергетика, связь, их особенности и тенденции научно-технического развития (УК-1, ПК-7).
- 21. Отрасли, связанные преимущественно с химическим и физико-химическим способом преобразования предмета труда как материальный источник при создании Письменный ответ на вопросы, или задания на лекции современной предметной среды (химическая промышленность), их особенности и тенденции научно-технического развития (УК-1, ПК-7).
- 22. Отрасли, связанные преимущественно с химическим и физико-химическим способом преобразования предмета труда (металлургия), их особенности и тенденции научно-технического развития (УК-1, ПК-7).
- 23. Отрасли, связанные преимущественно с механическим преобразованием предмета труда как источником формообразования современной предметной среды (машиностроение и металлообработка), их особенности и тенденции научно-технического развития (УК-1, ПК-7).
- 24. Отрасли, связанные преимущественно с биологическими способами преобразования предмета труда (сельскохозяйственное производство, микробиологическая промышленность, виноделие и т.п.), их особенности и тенденции научно-технического развития (УК-1, ПК-7).
- 25. Транспорт как условие создания и поддержания пространственных связей в современном мире. Тенденции развития (УК-1, ПК-7).
- 26. Перспективы, научно-технические и технологические идеи, тенденции развития орудий и средств труда, ведущих профессий и специальностей, форм организации труда (УК-1, ПК-7).
- 27. Виды нематериального производства (сфера обслуживания, образование, наука, искусство, управление социальными процессами, торговля) (УК-1, ПК-7).
- 28. Тенденции развития техники и технологий в современном производстве. Механизация и автоматизация производства. Роботы (УК-1, ПК-7).
 - 29. Основные тенденции технического прогресса в обществе (УК-1, ПК-7).
- 30. Постиндустриальное общество. Особенности развития и перспективы (УК-1, ПК-7).

6.4. Шкала оценочных средств

	1 11	
Уровни освоения	Критерии оценивания	Оценочные средства

компетенций		(кол-во баллов)
Продвинутый	Знает особенности системного и	тестовые
(75 -100 баллов)	критического мышления и готов-	задания
«зачтено»	ность к нему; закономерности,	(28-40),
	принципы и уровни формирования	творческие
	и реализации содержания образова-	задания
	ния соответствующей предметной	(7-10)
	области; состав и дидактические	вопросы
	единицы содержания преподавае-	для зачета
	мых предметов; сущность понятий	(40–50)
	технология, научно-технический	, ,
	прогресс, значение оптимизации	
	технологических процессов, важ-	
	ность создания безопасных систем;	
	понятия технологического процесса	
	и технологического производства,	
	основные направления технологи-	
	ческого прогресса, этапы создания	
	нового изделия, нового технологи-	
	ческого процесса, их содержание,	
	структуру технологического про-	
	цесса, виды сырья, виды энергии, ее	
	источники; понятие технологично-	
	сти конструкции изделия, ее пока-	
	затели, показатели качества изде-	
	лия, основные методы и средства	
	контроля качества изделий; общие	
	принципы организации и виды со-	
	временного промышленного произ-	
	водства материалов, изделий из них	
	и энергии;	
	умеет осуществлять поиск инфор-	
	мации для решения поставленных	
	задач в рамках научного мировоз-	
	зрения; сопоставлять разные источ-	
	ники информации с целью выявле-	
	ния их противоречий и поиска до-	
	стоверных суждения; осуществлять	
	синтез информации, аргументиро-	
	вано формирует собственное суж-	
	дение и оценку, принимает обосно-	
	ванное решение; осуществлять от-	
	бор предметного содержания для	
	реализации его в образовательном	
	процессе в соответствии с дидакти-	
	ческими целями, возрастными осо-	
	бенностями обучающихся и требо-	
	ваниями к результатам освоения	
	образовательных программ; форму-	
	лировать основные понятия по ор-	
	ганизация современного производ-	
	ства, умело и творчески использо-	

вать их при последующем изучении и преподавании дисциплин технологического цикла; производить элементарную экономическую оценку технологического процесса, выполнять простейшие технические расчеты, используемые в производстве материалов и энергии;

влалеет навыками определения практических последствий возможных решений задачи; предметными знаниями, отбирает вариативное содержание с учетом взаимосвязи урочной и внеурочной форм обучения; грамотной, логически верно и аргументировано построенной устной и письменной речью, основами профессиональной культуры педагога; методами анализа и описания технологических процессов; основами выбора материалов для организации производства

Базовый (50 – 74 балла) – «зачтено»

Знает, но допускает ошибки при характеристике особенностей системного и критического мышления и готовность к нему; закономерностей, принципов и уровней формирования и реализации содержания образования соответствующей предметной области; состава и диединиц содержания дактических преподаваемых предметов; ность понятий технология, научнотехнический прогресс, значение оптимизации технологических процессов, важность создания безопасных систем; понятий технологического процесса и технологического производства, основных направлений технологического прогресса, этапов создания нового изделия, нового технологического процесса, их содержания, структуры технологического процесса, видов сырья, видов энергии, ее источников; понятий технологичности конструкции изделия, ее показателей, показателей качества изделия, основных методов и средств контроля качества изделий; общих принципов организации и видов современного промышленного производства матестовые задания (19–28), творческие задания (5–7) вопросы для зачтено (26–39)

териалов, изделий из них и энергии; умеет, но испытывает затруднения при осуществлении поиска информации для решения поставленных задач в рамках научного мировоззрения; сопоставлении разных источников информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждения; осуществлении синтеза информации, аргументированном формировании собственных суждений и оценок, принятии обоснованных решений; осуществлении отбора предметного содержания для реализации его в образовательном процессе в соответствии с дидактическими целями, возрастными особенностями обучающихся и требованиями к результатам освоения образовательных программ; формулировании основных понятий по организации современного производства, умелом и творческом использовании их при последующем изучении и преподавании дисциплин технологического цикла; произведении элементарных экономических оценок технологических процессов, выполнении простейших технических расчетов, используемых в производстве материалов и энергии;

владеет, но не всегда делает это самостоятельно, навыками определения практических последствий возможных решений задачи; предметными знаниями, отбирает вариативное содержание с учетом взаимосвязи урочной и внеурочной форм обучения; грамотной, логически верно и аргументировано построенной устной и письменной речью, основами профессиональной культуры педагога; методами анализа и описания технологических процессов; основами выбора материалов для организации производства

Пороговый (35 – 49 баллов) «зачтено»

Знает, но допускает ошибки и самостоятельно их не исправляет, при характеристике особенностей системного и критического мышлетестовые задания (14–19), творческие задания (3–5)

вопросы для зачтено (18–25)

ния и готовность к нему; закономерностей, принципов и уровней формирования и реализации содержания образования соответствующей предметной области; состава и дидактических единиц содержания преподаваемых предметов; сущность понятий технология, научнотехнический прогресс, значение оптимизации технологических процессов, важность создания безопасных систем; понятий технологического процесса и технологического производства, основных направлений технологического прогресса, этапов создания нового изделия, нового технологического процесса, их содержания, структуры технологического процесса, видов сырья, видов энергии, ее источников; понятий технологичности конструкции изделия, ее показателей, показателей качества изделия, основных методов и средств контроля качества изделий; общих принципов организации и видов современного промышленного производства материалов, изделий из них и энергии; умеет, но выполняет необходимые действия только при наводящих вопросах преподавателя при осуществлении поиска информации для решения поставленных задач в рамках научного мировоззрения; сопоставлении разных источников информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждения; осуществлении синтеза информации, аргументированформировании собственных суждений и оценок, принятии обоснованных решений; осуществлении отбора предметного содержания для реализации его в образовательном процессе в соответствии с дидактическими целями, возрастными особенностями обучающихся и требованиями к результатам освоения образовательных программ; формулировании основных понятий по организации современного производства, умелом и творческом использовании их при последующем изучении и преподавании дисциплин технологического цикла; произведении элементарных экономических оценок технологических процессов, выполнении простейших технических расчетов, используемых в производстве материалов и энергии;

владеет, но с трудом соотносит теоретический и практический материал, допускает ошибки в решении нетиповых задач на применение навыков определения практических последствий возможных решений задачи; предметными знаниями, отбирает вариативное содержание с учетом взаимосвязи урочной и внеурочной форм обучения; грамотной, логически верно и аргументировано построенной устной и письменной речью, основами профессиональной культуры педагога; методами анализа и описания технологических процессов; основами выбора материалов для организации производства

Низкий (допороговый) (компетенция не сформирована) (менее 35 баллов) — «не зачтено»

Не знает особенностей системного и критического мышления и готовность к нему; закономерностей, принципов и уровней формирования и реализации содержания образования соответствующей предметной области; состава и дидактических единиц содержания преподаваемых предметов; сущность понятий технология, научнотехнический прогресс, значение оптимизации технологических процессов, важность создания безопасных систем; понятий технологического процесса и технологического производства, основных направлений технологического прогресса, этапов создания нового изделия, нового технологического процесса, их содержания, структуры технологического процесса, видов сырья, видов энергии, ее источников; понятий технологичности конструкции изделия, ее показателей, показателей качества изделия, основных тестовые задания (0–14), творческие задания (0–3) вопросы для зачета (0–17)

методов и средств контроля качества изделий; общих принципов организации и видов современного промышленного производства материалов, изделий из них и энергии; не умеет осуществлять поиск информации для решения поставленных задач в рамках научного мировоззрения; сопоставлять разные источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждения; осуществлять синтез информации, аргументировано формирует собственное суждение и оценку, принимает обоснованное решение; осуществлять отбор предметного содержания для реализации его в образовательном процессе в соответствии с дидактическими целями, возрастными особенностями обучающихся и требованиями к результатам освоения образовательных программ; формулировать основные понятия по организация современного производства, умело и творчески использовать их при последующем изучении и преподавании дисциплин техноцикла; логического производить элементарную экономическую оценку технологического процесса, выполнять простейшие технические расчеты, используемые в производстве материалов и энергии; не владеет навыками определения отбирает вариативное

не владеет навыками определения практических последствий возможных решений задачи; предметными знаниями, отбирает вариативное содержание с учетом взаимосвязи урочной и внеурочной форм обучения; грамотной, логически верно и аргументировано построенной устной и письменной речью, основами профессиональной культуры педагога; методами анализа и описания технологических процессов; основами выбора материалов для организации производства

Уровни сформи-	Критерии оценивания	Оценочные средства
рованности		(кол-во баллов)
компетенций		

Продвинутый (75 -100 баллов) «отлично»

Знает особенности системного и критического мышления и готовность к нему; закономерности, принципы и уровни формирования и реализации содержания образования соответствующей предметной области; состав и дидактические единицы содержания преподаваемых предметов; сущность понятий технология, научно-технический прогресс, значение оптимизации технологических процессов, важность создания безопасных систем; понятия технологического процесса и технологического производства, основные направления технологического прогресса, этапы создания нового изделия, нового технологического процесса, их содержание, структуру технологического процесса, виды сырья, виды энергии, ее источники; понятие технологичности конструкции изделия, ее показатели, показатели качества изделия, основные методы и средства контроля качества изделий; общие принципы организации и виды современного промышленного производства материалов, изделий из них и энергии;

умеет осуществлять поиск информации для решения поставленных задач в рамках научного мировоззрения; сопоставлять разные источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждения; осуществлять синтез информации, аргументировано формирует собственное суждение и оценку, принимает обоснованное решение; осуществлять отбор предметного содержания для реализации его в образовательном процессе в соответствии с дидактическими целями, возрастными особенностями обучающихся и требованиями к результатам освоения образовательных программ; формулировать основные понятия по организация современного производства, умело и творчески использовать их при последующем изучении и преподавании дисциплин технологического цикла; производить элементарную экономическую оценку технологического процесса, выполнять простейшие технические расчеты, используемые в производстве материалов и энергии;

владеет навыками определения практических последствий возможных решений задачи; предметными знаниями, отбирает вариативное содержание с учетом взаимосвя-

тестовые задания (30-40), творческое задание (7-10), вопросы для экзамена (30-40), компетентностноориентированное задание (8–10)

	зи урочной и внеурочной форм обучения;	
	грамотной, логически верно и аргументи-	
	ровано построенной устной и письменной	
	речью, основами профессиональной куль-	
	туры педагога; методами анализа и описа-	
	ния технологических процессов; основами	
	выбора материалов для организации произ-	
	водства	
Базовый	Знает, но допускает ошибки при характе-	тестовые задания
(50 -74 балла)	ристике особенностей системного и крити-	(20-29),
«хорошо»	ческого мышления и готовность к нему; за-	творческое задание
	кономерностей, принципов и уровней фор-	(5-8),
	мирования и реализации содержания обра-	вопросы для экзамена
	зования соответствующей предметной об-	(20-29),
	ласти; состава и дидактических единиц со-	компетентностно-
	держания преподаваемых предметов; сущ-	ориентированное зада-
	ность понятий технология, научно-	ние (5-8)
	технический прогресс, значение оптимиза-	
	ции технологических процессов, важность	
	создания безопасных систем; понятий тех-	
	нологического процесса и технологическо-	
	го производства, основных направлений	
	технологического прогресса, этапов созда-	
	ния нового изделия, нового технологиче-	
	ского процесса, их содержания, структуры	
	технологического процесса, видов сырья,	
	видов энергии, ее источников; понятий тех-	
	нологичности конструкции изделия, ее по-	
	казателей, показателей качества изделия,	
	основных методов и средств контроля каче-	
	ства изделий; общих принципов организа-	
	ции и видов современного промышленного	
	производства материалов, изделий из них и	
	энергии;	
	умеет, но испытывает затруднения при	
	осуществлении поиска информации для	
	решения поставленных задач в рамках	
	научного мировоззрения; сопоставлении	
	разных источников информации с целью	
	выявления их противоречий и поиска до-	
	стоверных суждения; осуществлении син-	
	теза информации, аргументированном фор-	
	мировании собственных суждений и оце-	
	нок, принятии обоснованных решений;	
	осуществлении отбора предметного содер-	
	жания для реализации его в образователь-	
	ном процессе в соответствии с дидактиче-	
	скими целями, возрастными особенностями	
	обучающихся и требованиями к результа-	
	там освоения образовательных программ;	
	формулировании основных понятий по ор-	
	ганизации современного производства,	

умелом и творческом использовании их при последующем изучении и преподавании дисциплин технологического цикла; произведении элементарных экономических оценок технологических процессов, выполнении простейших технических расчетов, используемых в производстве материалов и энергии;

владеет, но не всегда делает это самостоятельно, навыками определения практических последствий возможных решений задачи; предметными знаниями, отбирает вариативное содержание с учетом взаимосвязи урочной и внеурочной форм обучения; грамотной, логически верно и аргументировано построенной устной и письменной речью, основами профессиональной культуры педагога; методами анализа и описания технологических процессов; основами выбора материалов для организации производства

Пороговый (35 - 49 баллов) «удовлетворительно» Знает, но допускает ошибки и самостоятельно их не исправляет, при характеристике особенностей системного и критического мышления и готовность к нему; закономерностей, принципов и уровней формирования и реализации содержания образования соответствующей предметной области; состава и дидактических единиц содержания преподаваемых предметов; сущнаучноность понятий технология, технический прогресс, значение оптимизации технологических процессов, важность создания безопасных систем; понятий технологического процесса и технологического производства, основных направлений технологического прогресса, этапов создания нового изделия, нового технологического процесса, их содержания, структуры технологического процесса, видов сырья, видов энергии, ее источников; понятий технологичности конструкции изделия, ее показателей, показателей качества изделия, основных методов и средств контроля качества изделий; общих принципов организации и видов современного промышленного производства материалов, изделий из них и энергии;

умеет, но выполняет необходимые действия только при наводящих вопросах преподавателя при осуществлении поиска информации для решения поставленных задач

тестовые задания (14-19), творческое задание (3-6), вопросы для экзамена (14-19), компетентностноориентированное задание (4-5)

в рамках научного мировоззрения; сопоставлении разных источников информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждения; осуществлении синтеза информации, аргументированном формировании собственных суждений и оценок, принятии обоснованных решений; осуществлении отбора предметного содержания для реализации его в образовательном процессе в соответствии с дидактическими целями, возрастными особенностями обучающихся и требованиями к результатам освоения образовательных программ; формулировании основных понятий по организации современного производства, умелом и творческом использовании их при последующем изучении и преподавании дисциплин технологического цикла; произведении элементарных экономических оценок технологических процессов, выполнении простейших технических расчетов, используемых в производстве материалов и энергии;

владеет, но с трудом соотносит теоретический и практический материал, допускает ошибки в решении нетиповых задач на применение навыков определения практических последствий возможных решений задачи; предметными знаниями, отбирает вариативное содержание с учетом взаимосвязи урочной и внеурочной форм обучения; грамотной, логически верно и аргументировано построенной устной и письменной речью, основами профессиональной культуры педагога; методами анализа и описания технологических процессов; основами выбора материалов для организации производства

Низкий (допороговый) (компетенция не сформирована) (0-34 балла) – «неудовлетворительно»

Не знает особенностей системного и критического мышления и готовность к нему; закономерностей, принципов и уровней формирования и реализации содержания образования соответствующей предметной области; состава и дидактических единиц преподаваемых содержания предметов; сущность понятий технология, научнотехнический прогресс, значение оптимизации технологических процессов, важность создания безопасных систем; понятий технологического процесса и технологического производства, основных направлений технологического прогресса, этапов созда-

тестовые задания (0-13), творческое задание (0-4), вопросы для экзамена (0-13), компетентностноориентированное задание (0-4)

ния нового изделия, нового технологического процесса, их содержания, структуры технологического процесса, видов сырья, видов энергии, ее источников; понятий технологичности конструкции изделия, ее показателей, показателей качества изделия, основных методов и средств контроля качества изделий; общих принципов организации и видов современного промышленного производства материалов, изделий из них и энергии;

не умеет осуществлять поиск информации для решения поставленных задач в рамках научного мировоззрения; сопоставлять разные источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждения; осуществлять синтез информации, аргументировано формирует собственное суждение и оценку, принимает обоснованное решение; осуществлять отбор предметного содержания для реализации его в образовательном процессе в соответствии с дидактическими целями, возрастными особенностями обучающихся и требованиями к результатам освоения образовательных программ; формулировать основные понятия по организация современного производства, умело и творчески использовать их при последующем изучении и преподавании дисциплин технологического цикла; производить элементарную экономическую оценку технологического процесса, выполнять простейшие технические расчеты, используемые в производстве материалов и энергии;

не владеет навыками определения практических последствий возможных решений задачи; предметными знаниями, отбирает вариативное содержание с учетом взаимосвязи урочной и внеурочной форм обучения; грамотной, логически верно и аргументировано построенной устной и письменной речью, основами профессиональной культуры педагога; методами анализа и описания технологических процессов; основами выбора материалов для организации производства

Все комплекты оценочных средств (контрольно-измерительных материалов), необходимых для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины (модуля) подробно представлены в документе «Фонд оценочных средств дисциплины (модуля)».

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

7.1. Основная литература:

- 1. Основы экономики организации агропромышленного комплекса : учебник для среднего профессионального образования / Р. Г. Ахметов [и др.] ; под общей редакцией
- Р. Г. Ахметова. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 431 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09990-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/517532
- 2. Овсянников, А. А. Современный маркетинг. В 2 ч. Часть 1 : учебник и практикум для вузов / А. А. Овсянников. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 374 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-05049-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/515049
- 3. Овсянников, А. А. Современный маркетинг. В 2 ч. Часть 2 : учебник и практикум для вузов / А. А. Овсянников. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 219 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-05052-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/515507
- 4. Фатхутдинов Р.А. Организация производства: Учебник для вузов / Р.А. Фатхутдинов. М.: ИНФРА-М, 2004. 671с. (Высш. образование).

7.2. Дополнительная литература:

- 1. Новицкий Н.И. Организация, планирование и управление производством: Учеб.метод. пособие / Н.И.Новицкий, В.П.Пашуто. – М.: Финансы и статистика, 2006. – 575с.
- 2. Новицкий, Н.И. Организация производства на предприятиях: учеб.- метод. пособие / Н.И. Новицкий. М.: Финансы и статистика, 2004. 389с.

7.3. Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

- 1. http://www.eup.ru/
- 2. http://www.aup.ru/

7.4. Методические указания по освоению дисциплины

1. Руководство к проведению практических занятий по дисциплине «Основы современного производства» для обучающихся направления подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки).

7.5 Информационные и цифровые технологии (программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы)

Учебная дисциплина (модуль) предусматривает освоение информационных и цифровых технологий. Реализация цифровых технологий в образовательном пространстве является одной из важнейших целей образования, дающей возможность развивать конкурентоспособные качества обучающихся как будущих высококвалифицированных специалистов.

Цифровые технологии предусматривают развитие навыков эффективного решения задач профессионального, социального, личностного характера с использованием различных видов коммуникационных технологий. Освоение цифровых технологий в рамках данной дисциплины (модуля) ориентировано на способность безопасно и надлежащим образом получать доступ, управлять, интегрировать, обмениваться, оценивать и создавать информацию с помощью цифровых устройств и сетевых технологий. Формирование цифровой компетентности предполагает работу с данными, владение инструментами для коммуникации.

7.5.1 Электронно-библиотечные системы и базы данных

- 1. ООО «ЭБС ЛАНЬ» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг от 03.04.2024 № б/н (Сетевая электронная библиотека)
- 2. База данных электронных информационных ресурсов ФГБНУ ЦНСХБ (договор по обеспечению доступа к электронным информационным ресурсам ФГБНУ ЦНСХБ через терминал удаленного доступа (ТУД ФГБНУ ЦНСХБ) от 09.04.2024 № 05-УТ/2024)
- 3.Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»: Коллекции «Базовый массив» и «Колос-с. Сельское хозяйство» (https://rucont.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа от 26.04.2024 № 1901/БП22)
- 4. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (https://urait.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 07.05.2024 № 6555)
- 5. Электронно-библиотечная система «Вернадский» (https://vernadsky-lib.ru) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25)
- 6. База данных НЭБ «Национальная электронная библиотека» (https://rusneb.ru/) (договор о подключении к НЭБ и предоставлении доступа к объектам НЭБ от 01.08.2018 № 101/НЭБ/4712)
- 7. Соглашение о сотрудничестве по оказанию библиотечно-информационных и социокультурных услуг пользователям университета из числа инвалидов по зрению, слабовидящих, инвалидов других категорий с ограниченным доступом к информации, лиц, имеющих трудности с чтением плоскопечатного текста ТОГБУК «Тамбовская областная универсальная научная библиотека им. А.С. Пушкина» (https://www.tambovlib.ru) (соглашение о сотрудничестве от 16.09.2021 № б/н)

7.5.2. Информационные справочные системы

- 1. Справочная правовая система КонсультантПлюс (договор поставки, адаптации и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс от 11.03.2024 № 11921 /13900/ЭС)
- 2. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 15.01.2024 № 194-01/2024)

7.5.3. Современные профессиональные базы данных

- 1. База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной программы «Росметод» (договор от 15.08.2023 № 542/2023)
- 2. База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования https://elibrary.ru/
 - 3. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru/
- 4. Открытые данные Федеральной службы государственной статистики https://rosstat.gov.ru/opendata
- 5. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/catalog/
- 6. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru/
 - 7. Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru/
 - 8. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов http://fcior.edu.ru/
- 9. Государственная научная педагогическая библиотека им. К.Д. Ушинского РАО (ГПНБ им. К.Д. Ушинского РАО) http://gnpbu.ru
- 10. Университетская информационная система Россия (УИС Россия) https://uisrussia.msu.ru/

7.5.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

№	Наименование	Разработчик ПО (правооб- ладатель)	Доступность (лицензион- ное, свободно распростра- няемое)	Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)	Реквизиты под- тверждающего документа (при наличии)
1	Microsoft Windows, Office Professional	Microsoft Corporation	Лицензион- ное	-	Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок действия: бес- срочно
2	Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	АО «Лаборатория Касперского» (Россия)	Лицензион- ное	https://reestr.digita l.gov.ru/reestr/366 574/?sphrase_id=4 15165	Сублицензионный договор с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № б/н, срок действия: с 22.11.2023 по 22.11.2024
3	МойОфис Стандартный - Офисный пакет для работы с документами и почтой (myoffice.ru)	ООО «Новые облачные технологии» (Россия)	Лицензион- ное	https://reestr.digita l.gov.ru/reestr/301 631/?sphrase_id=2 698444	Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 № 036410000081900 0012 срок действия: бессрочно
4	Офисный пакет «Р7-Офис» (десктопная версия)	AO «P7»	Лицензион- ное	https://reestr.digita l.gov.ru/reestr/306 668/?sphrase_id=4 435041	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 036410000082300 0007 срок действия: бессрочно
5	Операционная система «Альт Образование»	ООО "Ба- зальт свобод- ное про- граммное обеспечение"	Лицензион- ное	https://reestr.digita l.gov.ru/reestr/303 262/?sphrase_id=4 435015	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 036410000082300 0007 срок действия: бессрочно
6	Программная система для обнаружения текстовых заимствова-	АО «Ан- типлагиат» (Россия)	Лицензион- ное	https://reestr.digita l.gov.ru/reestr/303 350/?sphrase_id=2 698186	Лицензионный договор с АО «Антиплагиат» от 23.05.2024 №

	ний в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antipla giaus.ru)				8151, срок дей- ствия: с 23.05.2024 по 22.05.2025
7	Acrobat Reader - просмотр доку- ментов PDF, DjVU	Adobe Systems	Свободно распростра- няемое	-	-
8	Foxit Reader - просмотр доку- ментов PDF, DjVU	Foxit Corporation	Свободно распростра- няемое	-	-

7.5.5. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. CDTOwiki: база знаний по цифровой трансформации https://cdto.wiki/

7.5.6. Цифровые инструменты, применяемые в образовательном процессе

- 1. LMS-платформа Moodle
- 2. Виртуальная доска Миро: miro.com
- 3. Виртуальная доска SBoard https://sboard.online
- 4. Облачные сервисы: Яндекс. Диск, Облако Mail.ru
- 5. Сервисы опросов:Яндекс.Формы, MyQuiz
- 6. Сервисы видеосвязи: Яндекс. Телемост, Webinar.ru
- 7. Сервис совместной работы над проектами для небольших групп Trello http://www.trello.com

7.5.7. Цифровые технологии, применяемые при изучении дисциплины

	тели цифровые технологии, примениемые при изу тении дисциплины				
No	Цифровые технологии	Виды учебной работы, выполняемые с	Формируемые ком-		
		применением цифровой технологии	петенции		
1.	Облачные технологии	Аудиторная и самостоятельная работа	УК-1, ПК-7		
2.	Нейротехнологии и искусственный интеллект	Аудиторная и самостоятельная работа	УК-1, ПК-7		
3.	Технологии беспро- водной связи	Аудиторная и самостоятельная работа	УК-1, ПК-7		

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Учебная аудитория для	1. Телевизор LG 21 Q 65 (инв.	1. Microsoft Office 2007, Microsoft
проведения занятий	№41013401397)	Windows Vista (лицензия от
лекционного типа	2. Доска класная 3 ств. (инв. №41013601049)	10.07.2009 № 45685146, бессрочно).
(г. Мичуринск, ул. Со-	3. Интерактивная доска 100" IQ Board PS	2. Microsoft Office 2003, Microsoft
ветская, дом 274, 10/42)	S100 (инв. №41013601785)	Windows XP (лицензия от
	4. Комп. P-4 2.66/512mb/120gb/3.5/9250	09.12.2004 № 18495261, бессрочно)

	<u> </u>	
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Мичуринск, ул. Советская, дом 274, 10/34)	128mb/LCD FalconEYE 700sl/kb/mouse (инв. № 21013400241) 5. Проектор 2000ВепQ PB6210 (инв. № 21013400232) 6. Витрина р. 1000x600x3150 (инв. № №41013601077, 41013601076, 41013601075, 41013601077, 41013601073) 7. Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий 1. Комп. Р4-2.66 512 mb/120 gb/3.5/dvd-г/9200 128mb/LCD17"FalconEYE 700SL/kb/mouse (инв. № 21013400237, 21013400235) 2. Комп. «Р-4 2.66/512mb/120gb/3.5/9250 128mb/ LCD FalconEYE 700sl/kb/mouse» (инв. № 21013400240, 21013400245, 21013400244) 3. Компьютер ОLDI 150KD E2160/2048/250/NF630I/LAN/DVD+RW/Aud io FDD (инв. №41013401023, 41013401014, 41013401012, 41013401014, 41013401015) 4. Комп. Dual Core E5200 (инв. № 41013401126) 5. Коммутатор (инв. № 21013400049) 6. Доска классная 3 ств. (инв. № 41013601046) 7. Компьютер E2200/1024/250/DVD-RW/CR (инв. № 41013401095, 41013401092, 41013401091, 41013401095, 41013401092, 41013401091, 41013401089, 41013401088, 41013401089, 41013401087, 41013401088, 41013401086) Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом к ЭИОС	. 3. Система Консультант Плюс (договор поставки, адаптации и сопровождения экземпляров систем Консультант Плюс от 11.03.2024 № 11921 /13900/ЭС) 4. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 15.01.2024 № 194-01/2024) 1. Microsoft Office 2007, Microsoft Windows Vista (лицензия от 10.07.2009 № 45685146, бессрочно). 2. Microsoft Office 2003, Microsoft Windows XP (лицензия от 09.12.2004 № 18495261, бессрочно) 3. Система Консультант Плюс (договор поставки, адаптации и сопровождения экземпляров систем Консультант Плюс от 11.03.2024 № 11921 /13900/ЭС) 4. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 15.01.2024 № 194-01/2024)
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (учебно-научная лаборатория «Инновационных образовательных технологий») (г. Мичуринск, ул. Советская, дом 274, 10/44)	1. Компьютер Р4-2.66 512 mb/120gb/3.5/dvd-r/9200 128mb/ LCD17'FalconEYE 700SL/kb/mouse (инв. № 21013400236, 21013400237; 21013400238); 2. Системный комплект: Процессор Intel Original LGA 1155 Celeron G1610 OEM(2.6/2Mb), Монитор 20" Asus ASMS202D Black, 1600х900.0,277mm. 250cd/m2, Материнская плата ASUS P8H61 MLX (3х), вентилятор, память, жесткий диск, корпус, клавиатура, мышь (инв. № 21013400439, 21013400448, 21013400452, 21013400472, 21013400497, 21013400498, 21013400510, 21013400511). Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом к ЭИОС университета.	1. Microsoft Windows XP, 7 (лицензия от 31.12.2013 № 49413124, бессрочно). 2. Microsoft Office 2003, 2010 (лицензия от 04.06.2015 № 65291658, бессрочно). 3. Система Консультант Плюс (договор поставки, адаптации и сопровождения экземпляров систем Консультант Плюс от 11.03.2024 № 11921 /13900/ЭС) 4. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 15.01.2024 № 194-01/2024) 5. Факторный личностный опросник Кеттела (взрослый). Кабинетный вариант (договор от 09.03.2016 №75) 6. Фрустрационный тест Розенцвейга (взрослый). Кабинетный вариант (договор от 09.03.2016 №75) 7. Цветовой тест Дюшера. Кабинетный вариант (договор от 09.03.2016 №75) 8. Мониторинг трудовых мотивов. Кабинетный вариант (договор от

		09.03.2016 №75) 9. Тест структуры интеллекта Р.
		Амтхауэра. Кабинетный вариант (договор от 09.03.2016 №75)
		10. Тест Дж. Гилфорда и М. Салли-
		вен. Диагностика интеллектуальных и творческих способностейц. Каби-
		нетный вариант (договор от
П	1 HL -1	09.03.2016 №75)
Помещение для само- стоятельной работы	 Шкаф канцелярский (инв. № 2101062853, 2101062852) 	1. Microsoft Windows 7 (лицензия от 31.12.2013 № 49413124, бессрочно).
(г. Мичуринск, ул. Ин-	2. Холодильник Стинол (инв. №	2. Microsoft Office 2010 (лицензия от
тернациональная, д.101 - 1/210)	2101040880) 3. Принтер HP-1100 (инв. № 2101041634)	04.06.2015 № 65291658, бессрочно). 3. Система Консультант Плюс (до-
	4. Принтер HP Laser Jet 1200 (инв.	говор поставки, адаптации и сопро-
	№1101047381) 5. Принтер Canon (инв. № 2101045032)	вождения экземпляров систем Консультант Плюс от 11.03.2024 №
	6. МФУ Canon i-Sensys MF 4410 (инв. №	11921 /13900/9C)
	41013400760)	4. Электронный периодический
	7. Системный комплект: Процессор Intel Original LGA 1155 Celeron G 1610 OEM	справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровожде-
	(2.6/2 Mb), монитор 20" Asus As MS202D,	нию от 15.01.2024 № 194-01/2024)
	материнская плата Asus, вентилятор, па- мять, жесткий диск, корпус, клавиатура,	5. Программное обеспечение «Антиплагиат. ВУЗ» (лицензионный
	мышь (инв. № 21013400429)	договор от 21.03.2018 №193, бес-
	8. Ноутбук Hewlett Packard Pavilion 15- e006sr (D9X28EA) (инв. №21013400617)	срочно; лицензионный договор от
	9. Доска классная+маркер (инв. №	10.05.2018 №193-1, бессрочно).
	1101063872) 10. Компьютер (инв. №41013401070)	
	10. Компьютер (инв. №41013401070) 11. Компьютер (инв. №41013401082)	
	12. Компьютер Celeron E 3300 (инв. №	
	2101045217, 1101047398) 13. Компьютер Dual Core (инв. №	
	2101045268)	
	14. Компьютер OLDI 310 КД (инв. № 2101045044)	
	15. Копировальный аппарат Kyocera Mita	
	TASKalfa 180 (инв. № 21013400369) Компьютерная техника подключена в сети	
	«Интернет» и обеспечена доступом к ЭИОС	
Помещение для хране-	университета. 1. Стенд р. 130х140 (инв. № 41013601439,	
ния и профилактиче-	41013601440)	
ского обслуживания	2. ДП 50 рад метр рентгенометр (инв. №	
учебного оборудования (г. Мичуринск, ул. Со-	41013401399) 3. Диапроектор «Лети-60м» (инв. №	
ветская, дом № 274,	41013401400)	
10/14)	4. Диапроектор «Диана» (инв. № 41013401402)	
	 Тренаж «Максим 11-01» (инв. № 	
	41013401408) 6. Телевизор Jvc-21 (инв. № 41013401410)	
	7. Кондиционер LG S12 LHM (инв. №	
	41013601150) 8. Велоэргометр ВЭ-05 «Ритм» (инв. №	
	4.1013401374)	
	9. Шкаф лабораторный (инв. №1101043255)	
	10. Шкаф ЛМФ-710-1 (инв. № 1101061075) 11. Шкаф ЛМФ-730-8 (инв. № 1101061069)	
	12. Двойной вытяжной шкаф (инв. №	
	1101044761) 13. Стол 2-х тумбовый (инв. № 1101044718)	
	13. Стол 2-х тумоовый (инв. № 1101044/18)	

Рабочая программа дисциплины (модуля) «Основы современного производства» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Минобрнауки России от 22 февраля 2018 г. № 125.

Автор: доцент кафедры безопасности жизнедеятельности и медико-биологических дисциплин, к.с.х.н., Кузнецова Н.В.

Рецензент: доцент кафедры биологии и химии, к.х.н. Петрищева Л.П.

Программа рассмотрена на заседании кафедры безопасности жизнедеятельности и медико-биологических дисциплин

протокол № 10 от «06» июня 2023 года

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Социально-педагогического института Мичуринского ГАУ

протокол № 10 от «13» июня 2023 года

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол № 10 от «22» июня 2023 года.

Программа рассмотрена на заседании кафедры безопасности жизнедеятельности и медико-биологических дисциплин

протокол № 9 от «06» мая 2024 года

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Социально-педагогического института Мичуринского ГАУ

протокол № 9 от «13»мая 2024 года

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол № 9 от «23» июня 2024 года.

Оригинал документа хранится на кафедре безопасности жизнедеятельности и медико-биологических дисциплин.